CUPPER PARA COBOL

ANO X - Junho 91 - Nº105 - Cr\$ 700,00

Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



WINCHESTER

- Como instalar e formatar
- □ Dicas para conservação

Números randômicos em Clipper

Orçamento doméstico no Amiga

cluudio

PROGRAMAS INÉDITOS PARA MSX E IBM-PC



28 JUN 1991 A Diferença está no produto

KIT PARA DRIVE DDX

Composto de gabinete metálico, fonte de alimentação, interface DDX, cabo para dois 'drives', manual e sistema operacional (DOS).



▲ DDX MODEM PARA MICROS MSX

Transmite e recebe em 1200/75, 300/300, 1200/1200, BELL e CCITT. Discagem automática pelo teclado do micromputador, Monitoração de linha, rediscagem automática no caso de ocupado, atendimento automático. Contém software embutido para terminal genérico, video texto (MSX 1 e MSX 2). Homologado pela

CONHEÇA OS MAIS RÉCENTES **LANÇAMENTOS**

KIT DDX PLUS 1.1

Este Kit faz com que o usuário escolha entre o modo "PLUS" e ".1", fazendo seu micro ficar compatível com todos os jogos e utilitários do mercado. No modo Plus, o micro possul mais 64K de Ram, totalizando 128K.

KIT DDX MSX 2.0

O Kit MSX 2 faz com que o micro, entre outras vantagens, tenha maior resolução, maior velocidade de manipulação de gráficos, um relógio real com bateria para quando o micro estiver desligado, 80 colunas programáveis, 128K de Ram de vídeo, 256 cores simultaneas, etc.



EXPANSOR DE SLOTS DDX

Este aparelho expande cada "SLOT" do micro MSX em 4 "SLOTS" independentes, possibilitando ao usuário utilizar até 8 "SLOTS" simultaneamente, ao invés de 2 originalmente.



MEGA RAM DISK

Esta placa é uma expansão de memória com o sistema operacional DDX DOS residente e é apresentada em 3 modelos diferentes: DDX 256, 512 e 768 Kbytes. Portanto, ela funciona como se fosse uma drive normal para o computador

Para quem gosta somente de Jogos, é recomendável a Mega Game DDX 256 Kbytes sem o DDX DOS residente.



Digital Design Eletrônica Ltda.

REVENDEDORES DDX

\$ÃO PAULO-SP (011): Audicomp Tel.: 950-8148 - Benny Micros Tel.: 570-1555 Brindata Tel.: 864-1888 - Bruno Blois Tel.: 223-7011 - Case do MSX Tel.: 240-1377 -D.A.C. Informática Tel.; 871-0277 - Data Brind's Informática Tel.: 287-9909 - Clube do Vídeo Tel. 864-8993 - Datatec Tel.: 571-7083 - Ectron Tel.: 290-7266 - Farah's Inform Tel.: 36-6707 - Filcril Tel.: 220-3833 - MSX Inform tica Tel.: 872-0730 - MSX Soft Sampa Tel.: 579-8050 - Nasa Tel.: 914-2266 - Paulisoft Tel : 37-1814 - Place Tech Tel : 575-3087 - Play Tech Tel.: 220-1733 - Redi Universoft Tel.: 825-5240 - Toy Games Tel.: 277-4878 - C.A.T.V Tel.: 229-5877 - Capital das Antenas Tel.: 220-7500 - RKS Tel.: 223-2781 - Classic Infor. Tel.: 875-4644 -Dimensão Video Tel : 34-8391 ARAÇATUBA-SP: Computec Tel. (0186) 23-3647 BELÉM-PA: Compubel Tel.: (091)223-6319 BELO HORIZONTE-MG (031): Lema Tel. 212-6855 - Argus Tel.: 227-5688 - Raja Inform. Tel.: 227-7646 - Bytebit Inform. Tel. 222-7020 - Mic Inform. Tel.: 226-3653 BRASILIA-DF (061): BCS Brasilia Tel.: 274-7571 - CRP Inform. Tel.: 248-1165 - Ditz Inform. 243-4040 CABO FRIO-RJ: Hofmar Tel.: (0246)43-3533 CAMPINA GRANDE-PB: Magno Computadores Tel.: (083)321-6472 CAMPINAS-SP (0192): Computer Hobby Tel.: 51-6649 - Sede Inform. Tel.: 32-5188 Marco Antonio Tel.: 43-2579 CURITIBA-PR: MSX SOFT Sul Inform. Tel.: (041)233-0046 ARAPONGA-PR: Emes Inform. Tel.: (0432)52-1373 FLORIANOPOLIS-SC (0482): Prática Tel. 22-0819 - Megabyte Inform. Tel.: 23-0282 FORTALEZA-CE (085): Sun Foto Tel. 244-2308 - Top Data Inform. Tel.: 239-2798 GOIÁNIA-GO: Porto Soft Tel.: (062)223-0111 JUIZ DE FORA-MG: Power Inform. Tel. (032)212-2016 JUNDIAI-SP: ITI Inform. Tel.: (011)436-3322 LONDRINA-PR: Quinta Geração Inform. (0432)24-8094

MACEI8-AL: Datasoft Tel.: (082)223-4984

PELOTAS-RS (0532): S. J. Inform. Tel.: 25-9906 - Eliza Buchzertz Inform. Tel. 22-6988 - Performática Tel.: 27-2172 PORTO ALEGRE - RS: Fonte Computadores Tel.: 25-2286 - Alta Inform. Tel.: 24-9877 Acessul Inform. Tel.: 24-0777 · Central Computadores Tel.: 30-1213 - Digimer Tel

PRESIDENTE PRUDENTE-SP: Dura-lex Tel.: (0182)22-6853 RECIFE-PE: Quiminal Tel.: (081)222-1224 - Plavenor Tel.: (081)326-3337 RIBEIRAO PRETO-SP: ALS Tel. (016)636-5379

RIO DE JANEIRO-RJ: MSX SOFT Inform. Tel.: (021)284-6791 SALVADOR-BA: Micro & Periféricos Tel.: (071)359-5599 - Lima Soft Tel.: (071)248-7136 SANTA MARIA-RS: Micro Sul Tel. (055)221-1069

SANTO ANDRÉ-SP: Shop Audio e Video Tel.: (011)444-6055 SANTOS-SP: Datamarket Tel.: (0132)37-3900 · Drawline Tel.: (0132)34-9813 S. J. DOS CAMPOS-SP: Igres Inform. Tel.: (0123)22-9057

S. J. DO RIO PRETO-SP: Zero um Inform. Tel.: (0172)32-2633 SÃO LUIZ-MA: Suprimicros Tel.;

(098)222-4561 TAUBATÉ-SP: J. R. Som Tel.: (0122)33-1855 TUBARÃO-SC: Display Com. e Repres. Tel.: (0486)22-1022 VITÓRIA-ES: MSX Scorpions Tel.: (027)239-2337 - Idéias Inform. Tel.:

(027)287-9939 VOLTA REDONDA-RJ: (0243)42-1833

Digital Design O MSX DO FUTURO

LANÇAMENTOS

MSX

KIT 2.0 + (Plus), uma placa que transforma o MSX 1.0 e 1.1 em MSX 2.0 + (compatível com os japoneses) com 19.560 cores, relógio real, 128 Kbytes de VRAM, 80 colunas, bateria interna e MEMORY MAPPER de 256 Kbytes.

AUDIO

CAIXA ACÚSTICA amplificada e super-compacta MPA-8. Com 16W IHF ou 36W PMPO de potência, mede apenas 21 x 14 x 14 cm. Tem controles de tonalidade e volume. Foi desenhada para uso com computadores (principalmente o Amiga) e televisores, pois sua entrada é compatível com a saída de fones dos televisores, podendo também ser conectada a equipamentos de som, cujo sistema acústico tenha baixa potência e/ou qualidade sonora. A alta qualidade de geração de audio das emissoras de TV e computadores, não é acompanhada pelos sistemas acústicos dos televisores atuais e computadores. A MPA-8 resolve este problema com louvor. É ouvir para crer.

GAMES

Cartuchos para vídeo games Nintendo e Phantom system.



Digital Design Eletrônica Ltda.

CIÊNCIA MODERNA OFERECE A VOCE



GUIA DO PROGRAMADOR

Eduardo A. Barbosa Formato: 16x23cm /424 p. Cr\$ 3.315.00

* Disquetes de 5,1/4" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 34 programas deste livro divididos em 5 modalidades:

3.300.00 (A) Listagem (B) Top Pirate 4.100,00 (C) Top Format 3.300,00 (D) Top Erase 3.300,00



DOMINANDO O DOS Para as versões 3.3 e 4 Judd Robbins Formato: 16x23cm /680 p. Cr\$ 5.980,00

OPCÕES QUE EXTRAIRÃO RESULTADOS MACROS DE SEUS MICROS



FERRAMENTAS EM TURBO PASCAL Frank Dutton

Formato: 16x23cm /412 p. Cr\$ 4.264.00

* Disquete de 5,1/4" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 134 programas deste livro: Cr\$ 4.100,00



DOMINANDO A HP LASERJET Alan R. Neibauer Formato: 16x23cm /612 p. Cr\$ 6.800,00



Quick BASIC AVANÇADO Ken Knecht

Formato: 16x23cm /364 p. Cr\$ 2.015.00

* Disquetes de 5,1/2" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 57 programas deste livro: Cr\$ 2.970,00



DOMINANDO O TURBO PASCAL 5

Douglas Hergert Formato: 16x23cm /572 p. Cr\$ 4.147,00

* Disquetes de 5,1/4" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 22 programas deste livro: Cr\$ 3.300,00



DOMINANDO O TURBO C Stan Kelly-Bootle Formato: 16x23cm /626 p. Cr\$ 4.315,00



Guia do Programador para as placas EGA e VGA Richard F. Ferraro

Formato: 16x23cm /712 p. Cr\$ 7.400,00 Disquete de 5,1/2" DD para IBM-PC e compatíveis



contendo 80 programas

BIBLIOTECAS EM TURBO PASCAL

Adonai Alvino Pessoa Formato: 14x21cm /132 p. Cr\$ 1.775,00

Disquete de 5,1/4" DD para IBM-PC e compatíveis contendo o programa deste livro: Cr\$ 2.970,00



MANUAL DE AUDITORIA **DE SISTEMAS**

Joaquim Rubens Fontes Formato: 16x23cm /361 p. Cr\$ 3.600,00



MS-DOS Avançada

Michael J. Young Formato: 16x23cm /507 p. Cr\$ 6.700,00

* Disquete de 5,14" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 41 programas deste livro: Cr\$ 5.000,00



INTRODUÇÃO AO Quick BASIC

Armando Oscar C. Filho Formato: 16x23cm /312 p. Cr\$ 2,720,00

Disquetes de 5,1/4" DD para IBM-PC e compatíveis contendo 15 rotinas prontas para uso. : Cr\$ 3.300,00



O LIVRO DO FAX Daniel Fishman/ Eliot King Formato: 14x21cm /208 p. Cr\$ 2,000,00

NCIENCIA MODERNA

Faça já o seu pedido! Desein receber da EDITORA CIÊNCIA MODERNA o(s) livro(s):

	LIVROS		DISQUETES
() Quick BASIC Avançado (Cr\$ 2.015,00)	1) Cr\$ 2.970,00
() Guia do Prog. para as placas EGA e VGA (Cr\$ 7.400,00)	() Cr\$ 4.000,00
() MS-DOS - Programação Avançada (Cr\$ 6.700,00)	() Cr\$ 5.000,00
() Guia do programador MSX (Cr\$ 3.315,00)	IND	TRA (A)(B)(C)(D)(E
() Ferramentas em Turbo Pascal (Cr\$ 4.264,00)	() Cr\$ 4.100,00
() Dominando o Turbo Pascal 5 (Cr\$ 4.147,00)	() Cr\$ 3.300,00
() Bibliotecas em Turbo Pascal (Cr\$ 1.775,00)	() Cr\$ 2.970,00
() Introdução ao Quick BASIC (Cr\$ 2.720,00)	-{) Cr\$.3.300,00
() Dominando o DOS (Cr\$ 5.980,00)		
() Dominando a HP Laser Jet (Cr\$ 6.800,00)		
() Dominando o Turbo C (Cr\$ 4.315,00)		
() Manual de Auditoria de Sistemas (Cr\$ 3.600,00)		
() O livro do FAX (Cr\$ 2.000,00)		

OBS .: Os disquetes são opcionais

Endereco: Cep: Envio anexo Cheque Nominal à EDITORA CIÊNCIA MODERNA, no valor correspondente do total do pedido: Cr\$_

DIRETOR E EDITOR:

EDITORA EXECUTIVA:

EDITOR TÉCNICO:

Coordenação: Myriam Lussac

DIAGRAMAÇÃO:

COLABORADORES: Ariel Callegario Gomes, Roberto Andrade Fernades, Carlos Rodrigues Sarti, Mary Lou Rebelo, Aguinaldo de Oliveira Santos, Miguel Ångelo Clemente, Vicente José Moredo, Max Stephano, Henrique Ávila Vianna, Vander R. Nunes Dias, Wilson Vilmar Kirchner, Eduardo Saito e Clóvis Magoga Rodrigues.

ADMINISTRAÇÃO: Tânia Mayra Freitas

DIRETOR COMERCIAL: Ademar Belon Zochio

PUBLICIDADE São Paulo: Lucia Silene

Rio de Janeiro: Elizabeth Lopes do Santos e Alípio Lopes Pereira Filho Wagner de Oliveira

Nordeste Márcio Augusto N. Viana Tel: (071)321-0737

CIRCULAÇÃO: Dilma Menezes da Silva COMPOSIÇÃO:

FOTOLITOS:

IMPRESSÃO:

Gráfica JB S/A DISTRIBUIÇÃO:

Fernando Chinaglia Distr. Ltda

ASSINATURAS: No país Cr\$ 8.400,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que seiam mencio-MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com maté

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ATI - Análise Te eprocessamento e Informática Editora S.A.

Rua Washington Luiz, 9 gr 403 Rio de Janeiro - RJ Cep: 20230 Tel: (021)232-0653

R. Marechal Fiuza de Castro, 473 Paulo SP - Cep: 05596 Tel: (011)819-2193

JORNALISTA: Luiz F.O. Franceschini-R.P. 15877



Ao leitor

O mercado de microcomputadores pessoais começa a se preparar para a tão sonhada "abertura". Isto pode ser sentido com mais intensidade durante a última Fanasoft, afinal, após anos usando "carroças", era natural que o usuário brasileiro quisesse conhecer o outro lado da moeda.

Mas ainda é cedo para os rojões e festejos. É provável que até o final do ano não aconteça nenhum movimento mirabolante. No entanto, uma lição clara foi dada pelos usuários de micros, durante a feira de software: o mercado comeca agora a retomar o seu aspecto prático, dinâmico e principalmente descontraido. Os eventos, que haviam se tornado elitistas e classistas após a Feira Internacional de 85, voltam a cumprir sua função principal: serem eventos.

O que predominará, daqui para frente, parece ser uma valorização do usuário (pessoal, doméstico, hobbista, etc), em detrimento do empresário do setor. As feiras deverão se tornar mais "feiras" e menos "reuniões de negócios". Isto será muito bom para o mercado, pois é justamente o usuário final quem banca toda essa brincadeira.

Aproveitando essa nova onda de descontração, nesta edição publicamos um controle de orçamento doméstico, criado pelo Waldir Trevisano, para o micro do momento: o Amiga

"Imperdível" também é a matéria de capa desta edição. Se você é usuário de Winchester, não pode deixar de ler as dicas e conselhos do nosso colaborador Clóvis Magoga.

Renato Degiovani

LITH ITÁRIO

	O I I E I I I I I I I I I I I I I I I I	
M CONTROLE DE ORÇAMENTO MUITO AMIGÁVEL Valdir Andrade Trevisano	DO CLIPPER PARA O COBOL Marcos Roberto Santello	36
RTIGO:	ROTINAS:	
ONVERSÃO DE ARQUIVOS ENTRE C, MSX E SPECTRUM	NÚMEROS RANDÔMICOS EM CLIPPER Ernesto Leonel M. Alves	2
icente Alves Guimarāes Filho 18	UM CURSOR "IMPERDÍVEL" Leonardo Optiz	54
M GUIA DE INSTALAÇÃO E CUIDADOS	ÚLTIMA PÁGINA:	
COM O WINCHESTER Clóvis Magoga Rodrigues	CALMA, TAMBÉM NÃO É ASSIM Adriano Proença	2
ROGRAMAS:		
ERENATA PARA MICRO E ORQUESTRA Dão Luiz Martins de Melo	SEÇÕES:	
M PROGRAMA DE CARTAZ arlos Rodrigues Sarti	BYTES	6
ISTEMA GERENCIADOR E DIRETÓRIOS Iberto Râmulo Nunes Campelo 48	LIVROS	6
Iherto Râmulo Nunes Campelo 48		-

Alberto Rômulo Nunes Campelo

Ampliware 2.20, DOS de rede no mercado brasileiro

A Amplus entrega ao mercado a nova versão do sistema operacional de redes - o Ampliware 2.20.

Apresentado como o único do mercado brasileiro com servidores duais, que proporcionam maior grau de tolerância a falhas, o software traz também novos serviços de impressão, com gerenciamento multi-filas, que oferece variadas opções na organização de serviços e recursos.

Além das características já demonstradas, tem também o aumento da disponibilidade de memória na região dos 640 Kb utilizados pelo DOS, com aproveitamento inclusive da região posterior a 1Mb para o módulo básico de rede; compatibilidade com outras placas de rede do mercado, padrão NE 1000/NE 2000; suporte a TCP/IP e facilidades para administração de work-

OPTO 22, sistema de automação industrial no Brasil

A Brain Aplicações Industriais Ltda, empresa integradora de sistemas para automação industrial e controle de processos, assinou contrato de distribuição exclusiva para o Brasil de toda a linha de produtos da OPTO22, dos EUA.

A linha OPTO22 inclui a família de interfaces inteligentes OPTOMUX, para a implementação de sistemas distribuídos de pequeno e médio porte em indústrias químicas, petroquímicas, de mineração, automotivas, de papel e celulose e do setor elétrico. A família de interfaces PAMUX, de alta velocidade, é utilizada para a implementação de sistemas de aquisição de dados e controle de processos, estações re-

motas, registradores sequenciais de eventos, etc. As interfaces PAMUX podem varrer 512 pontos digitais em menos de 500 microssegundos e 512 pontos analógicos em menos de 6,5 milissegundos. Para a implementação de sistemas de médio e grande porte, a Brain dispõe da família MISTIC, utilizando tecnologia VLSI, baseada em processadores de 16 e 32 bits.

Todas as interfaces citadas, utilizam módulos de E/S analógica e digital, com isolação elétrica de 4000 V, alta imunidade a ruído elétrico, vibração e temperaturas extremainterfaces da linha OPTO22 já são suportadas por praticamente todos os pacotes de software para automação disponíveis no mercado internacional, como: The Fix, Onspec, Genesis, Paragon, Labtech, etc.

UP 286-AT, novo produto da UpDatina

A UpDating, empresa nacional da área de informática, apresenta ao mercado o micro UP 286-AT, de 16 bits, que pode funcionar também como servidor de rede, com memória expansível até 16 MB, e pode utilizar unidades de disco flexível de alta densidade (5 1/4' ou 3 1/2').

Resultado da joint-venture entre a Up-Dating e a Modern Computer, o projeto do UP 286-AT já foi aprovado pelo DEPIN e terá uma produção de 300 unidades/mês, para atender não só ao mercado brasileiro como futuramente a toda a América Latina.

Novo sistema CAD/CAM da Philco

A Philco acaba de instalar um novo sis-

para rodar o software I-DEAS, desenvolvido pela empresa norte-americana SDRC e comercializado no País pela Multicad. O software permitirá a integração com os projetos desenvolvidos pela Hitachi, no Japão, que fornece tecnologia para a Philco.

O I-DEAS será utilizado para modelamento de sólido, verificação de interferências de montagem e gerenciamento de alterações. O programa permite criar protótipos eletrônicos com representação geométrica tridimensional e em escala na-

O novo sistema foi integrado a duas outras estações Apollo, que rodam o software Prism/DDM, utilizado pela Philco desde 1988. Todo o sistema operacional, num total de quatro plataformas, está ligado em rede (Domain) com duas versões.

Nyda 120, primeiro diskless 386 SX do mercado

A Monydata lança no mercado brasileiro a primeira estação diskless 386 comercializada no País - o Nyda 120.

Micros sem nenhum tipo de mídia magnética, as estações diskless apresentam como benefício principal a segurança dos dados na rede, pois a ausência de discos dificulta a cópia de software e impede o roubo de informações estratégicas, além de tornar mais difícil a introdução de vírus no sistema. Vantagem também sob o ponto de vista administrativo, pois o controle da configuração da estação, dos níveis de acesso de cada usuário e dos softwares de formatação fica com o administrador da rede.

Com a velocidade do processador 386 SX de 20 MHz, o Nyda 120 não acumula o custo adicional dos drives, discos rígidos e controladoras, aumentando a performance das estações, uma queixa constante dos usuários de redes.

Segundo previsão da empresa, a produção inicial do Nyda 120 será de 50 máquinas por mês.

Software para gerenciamento de rede de teleprocessamento

A Cincon Systems, representante no Brasil da Systems Center Inc. faz o lancamento nacional de dois novos produtos.

O NDM - Network DataMover, software para transferência de dados em alta velocidade, distribuição de informações e gerenciamento das atividades de produção entre mainframes (IBM-MVS; VM; VSE; DEC e TANDEM), minicomputadores e computadores pessoais da linha PC em diversos ambientes operacionais.

Lança também o Net*Insight, software que coleta e analisa o fluxo de comunicações, emite relatórios e displays on-line para a análise das informações, monitoração da performance, identificação e diagnóstico dos problemas em uma rede de teleprocessamento.

Microexecutivo controla compromissos e investimentos

A Softsupply Assessoria em Computadores lança no mercado o Microexcutivo, novo programa para atender aos executivos que necessitam aliar agenda, calculadora e controle bancário em suas atividades.

Trata-se de um software de fácil acesso, que tem a função de automatizar as operações, controlando com segurança depósitos, retiradas, aplicações e cheques pré-datados. Armazena também horários de compromissos assumidos e uma cal-

Com isso, o usuário pode controlar seus investimentos e contas bancárias e realizar cálculos através de um mesmo banço ou através de instituições financei-

O Microexecutivo é composto de um disquete acompanhado de um manual em português com todas as intruções. O software exige um micro IBM PC (XT ou AT) e aceita qualquer tipo de impressora.

Nova linha de micros da MCC

A MCC Informática, empresa paulista que atua na área de revenda de suprimentos, periféricos, micros e assistência técnica, agora como fabricante de microcomputadores, apresenta ao mercado uma linha com cinco modelos.

O major destaque entre esses lançamentos é o micro MCCXT modelo S120, com 1 Mb de memória RAM, clock de 12 Mhz, quatro slots livres e todas as funções na placa mãe. Entre as novidades do MCCXT estão o SET UP para configurar o micro, recurso só disponível nos micros da linha PC/AT, aceitação de drives de 3 1/2' e 5 1/4: de alta e baixa densidade e RESET retardado em quatro segundos para evitar acidentes de trabalho caso a tecla seja acionada acidentalmente

O modelo mais simples da linha, o MCCXT 100, tem 704 Kb de memória RAM, clock de 10 MHz, três slots livres e CPU com placa compacta contendo chip set e controladoras de dois drives de 5 1/4' e monitor. Esses dois modelos utilizam o microprocessador 8088. Já o MCC286 é baseado na 80286 e possui de 1 até 4 Mb de memória RAM, clock de 8 e 12,5 Mhz, três slotes de 16 bits e dois de 8 bits livres e CPU compacta com chip set e controladores de periféricos.

O MCC386SX, com micro processador 80386sx, oferece de 2 a 8 Mb de memória RAM, clock de 16 MHz, seis slots de 16 bits e dois de 8 bits, sendo que seis estão livres, CPU reduzida com chip set e controladoras para monitores CGA e UDC. O modelo mais complexo da linha é o MCC386, cujas diferenças em relação ao 386SX são o microprocessador 80386DX, clock de 25 MHz, seis slots de 16 bits, um de 8 bits e um de 32 bits.

Todos os modelos possuem em comum o gabinete padrão baby AT, com três alturas, flip top, comandos e leds frontais, relógio não volátil, tempo real e bateria, teclado ergonométrico com 102 teclas, 12 de funções e monitor multitonal monocromático de 12: RGB fósforo verde com base giratória.

Cross-Basic converte base Labo em Open System

O Cross-Basic/T, novo software da Labo Informática, é uma ferramenta que permite a emulação do ambiente Niros/Tamos sob Unix, possibilitando que todos os aplicativos existentes para este ambiente (a atual base Labo) possam ser utilizados normalmente nos novos equipamentos da linha Open System.

A Nixdorf desenvolveu este software procurando criar uma ferramente totalmente transparente ao usuário. Hoje, já existem mais de mil instalações de Cross-Basic em todo o mundo. A migração para a nova linha Open System através deste software é executada sem conversões manuais, ocorrendo de modo imediato para o usuário.

O Cross-Basic/T é composto pelo sistema run-time, o qual permite que toda aplicação desenvolvida em Business Basic possa ser executada nos equipamentos OS 5000 e os OS 7000, de modo transparente para o usuário. O sistema de programação permite que novos aplicativos sejam desenvolvidos em Business-Basic, sob Cross- Basic/T. Procurando preservar a interação homem-máquina, o Cross-Basic/T oferece o TAX (Autooperatin Management System under Unix), que estabelece a tradicional interface sistema/usuário já oferecida pelo

A versão do software, já disponível no mercado, é voltada para equipamentos OS 5000. Ainda neste primeiro semestre estará disponível a versão para o OS 7000 e a Labo já estuda alternativas para o OS 3000.

tema de CAD/CAM para a execução de projetos, peças e ferramentas para sua linha de equipamentos para áudio e vídeo. Adquiriu duas estações Apollo (3550 e 4500)

JOGOS PARA MSX 1 E 2

PLUS. MEGARAM. APLICATIVOS E MEMORY MAPPER

- Temos mais de 2.000
- Os melhores do mercado Os últimos lancamentos
- PROMOCAO: cada 10 jogos, 2 grátis SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

PERIFÉRICOS

- Drive completo 5 1/4
- Interface p/ MSX
- Kit 2.0 e 2.0 Porta Disq. Acril. p/ 100

AMIGA

TEMOS JOGOS E APLICATIVOS

Atendemos p/ todo o Brasil

Solicite



A CALLA OFERECE O SUPORTE QUE VOCÊ PRECISA

Temos

- Toda a linha IBM PC-XT/AT 286/386/486 e compatíveis
- · Periféricos, acessórios e suprimentos em geral
- Solução ideal em Rede de microcomputadores a baixo custo
- Orientação na definição de seu equipamento e/ou serviço
- Assistência técnica com reposição de peças • Contrato de manutenção com condições especiais para empresas

NITERÓI

Cel. Moreira César, 229 - S. 1.402 - Icaraí - CEP 24230

Tel. (021) 714-1222 Tel. (0192) 54-7755

Despachamos para todo o Brasil Estamos cadastrando revendedores

São Paulo - Capital - CEP 02960 FONE (011)875-4644

Rua João Cordeiro, 489 - Freguesia do Ó

vindos da Europa

CLASSIC

SOFT

Kit p/ drive DDX Memory Mapper

- e 3/12
- Cartucho MEGARAM
- disq. c/ chave

CATÁLOGO GRÁTIS

Novo centro de treinamento Intercomp

A Intercomp, distribuidora no Brasil dos softwares DataFlex, FlexQL, Graph-in-the--Box e Rosa, inaugurou o seu Centro de Informação e Treinamento.

A criação desse centro contribuirá na formação de especialistas nos softwares distribuídos pela Intercomp, com destaque para o DataFlex, líder no segmento de banco de dados para sistemas Unix.

Dentre os fatores que justificam o investimento estão a base instalada de DataFlex no mercado nacional (mais de oito mil cópias) e a portabilidade do software para diversas plataformas.

O centro almeja três públicos básicos: usuários da linha de produtos Intercomp; analistas e programadores que trabalham com outros SGDBs mas desejam migrar para o DataFlex: e profissionais para o mercado de trabalho, formados através de cursos específicos como Lógica e Análise de Sistemas. A duração média dos cursos é de 40 horas. A Intercomp dará continuidade ao projeto iniciando também um ciclo de seminários gratuitos.

Dynasty, a bateria selada de última geração

A Brasvoltec Equipamentos Eletrônicos inicia a distribuição no Brasil de baterias seladas de última geração, do tipo chumbo-ácidas marca Dynasty, importadas dos EUA.

É um produto de última geração, que vem substituir as tradicionais baterias automotivas. Não emite gases tóxicos, corrosivos e explosivos, podendo ser instalada em qualquer lugar, sem risco para o usuário.

Totalmente livre de manutenção, pois não é preciso acrescentar liquidos e nem

verificar periodicamente o nível do eletrólito, sendo desnecessário o seu reenchimento periódico. Elimina os respingos e os vazamentos: dispensa sistemas especiais de ventilação e de instalação. Dependendo do ciclo de carga e descarga, pode durar até 10 anos. É compacta (bem menor do que as convencionais), pesa muito menos e é fabricada em caixa plástica de alto im-

A bateria selada Dynasty possue uma grande variedade de capacidades, representando uma solução mais econômica e tecnicamente mais eficiente para energizar equipamentos elétricos que não podem parar, como por exemplo: no-breaks, iluminação de emergência, sistemas de alarme contra roubo e incêndio, sistemas de telecomunicações, equipamentos médicos, eletrônico doméstico, etc.

TVA/DGT/II, nova geração de terminais de video

A Digitus, empresa mineira de eletrônica, fornece à Dataprev, pelo Projeto Prisma de automação dos postos de atendimento do INPS, 730 terminais de vídeo assíncrono para a instalação de sistema multiusuário baseado em micros da linha PC XT. 286 e 386.

Os terminais TVA/DGT/II têm compatibilidade com os sistemas operacionais multiusuário mais comuns em uso e comercialização no país, inclusive com acentuação da língua portuguesa. Composto de um monitor de vídeo, um teclado e uma placa que controla as funções de vídeo e de comunicação, o TVA/DGT/II dispõe de quatro emuladores diferentes, o que favorece a maior compatibilidade.

Além das especificações já citadas, o terminal TVA/DGT/II também dispõe de um código programável, com uma mensagem individual, enviada a cada pedido de identificação. Tem janelas controladas pelo próprio terminal, que em qualquer posição de vídeo, através de códigos, podem se mul-

tiplicar. Em sua configuração básica, o terminal tem saída para impressora paralela, através do conector padrão HD-25 fémea ou para impressão 'hard-copy', que é a cópia da tela inteira na impressora, através de comando do teclado.

Conversor síncrono para usuários Unisys

A Listic Sistemas Ltda, empresa especializada em equipamentos de comunicação de dados, envia ao Banco da Amazônia, 30 conversores SINCRONO-TDI e 60 conversores RS-TDI, e inaugura a comercialização do novo lançamento da empresa.

O conversor SINC-TDI, modelo TD 3035. transforma uma porta RS-232C síncrona em porta TDI, e vice-versa, já com isolamento ótico.

Ideal para a geração de uma linha TDI remota (via modem síncrono), o equipamento completa a linha de produtos da empresa para usuários de computadores Unisys e apresenta boa relação custo / qualidade.

Dynacom lança brinquedos educativos

A Dynacom Tecnologia inaugura nova fábrica no Centro Industrial de Vitória, no Espírito Santo, e pretende atuar no mercado de microinformática, periféricos e en-

Nesse segmento, além do Dynavision II, acessórios e jogos para videogames produzidos atualmente, a empresa ingressa, ainda este ano, no ramo de brinquedos educativos, especialmente eletrônicos, com o lancamento do Einstein, do Compubot e do Compukid. No setor de microinformática a empresa promete seguir a tendência de redução do design de equipamentos e lança o Lynx, equipamento com plataforma básica 386SX, de proporções reduzidas e peso inferior a quatro quilos.

SAO, o aplicativo para controle orçamentário

A VerX Desenvolvimento Empresarial apresenta ao mercado o SAO (Sistema de Administração Orçamentária), aplicativo para planejamento e controle orçamentário, desenvolvido em CSP e SQL/DS, dentro da arquitetura SAA, para ambiente IBM. A ferramenta permite às empresas a administracão dinâmica e segura dos gastos. Com recursos bastante abrangentes, o novo programa permite que o usuário, de cada centro de custo ou responsabilidade, simule seu próprio orçamento com base nos planos ou revisões passadas ou nos gastos reais, de forma amigável e on-line.

O sistema possibilita ainda, que os dados em índices e moedas diversas utilizados na entrada sejam convertidos para qualquer outro escolhido pela empresa.

Por possuir interface com o General Ledger, sistema contábil de padrão internacional, admite também o cruzamento diário dos gastos reais com o orçado. Faz simultaneamente o acompanhamento através de índices e parâmetros, mostra as distorções. as corrige em tempo real e gera novos orçamentos. Desenvolvido para ambiente IBM, o SAO suporta entrada de dados e simulações no microcomputador.

Fhesk, o Clube de Manutenção para micros

Assistência técnica - um serviço que deveria ser simples e imediato, às vezes pode tornar-se bastante complicado, além de arriscado e oneroso.

A Fhesk Tecnologia Eletrônica Ltda. está lançando o Clube de Manutenção Fhesk, com serviços prestados por uma empresa com experiência na área de manutenção de micros da linha PC, cuja carteira de clientes contém empresas de grande e médio porte, dentre nacionais e multinacionais.

O sócio do clube deve pagar uma taxa anual/semestral, que dá direito a assistência imediata ao equipamento, no clube ou na própria empresa.

Bimestralmente o sócio recebe a visita de um técnico para manutenção preventiva do equipamento, além de dispor de uma hot-line para suporte técnico e esclarecimento de dúvidas.

O cadastramento no clube dá, ainda, ao usuário, direito a descontos especiais na aquisição de todos os demais serviços e produtos da Fhesk, como: venda de suprimentos e equipamentos; desenvolvimento de sistemas específicos; sistemas administrativos (controle financeiro, sistema odontológico, contabilidade, etc.): venda de software, e mais o recebimento de um boletim informativo mensal que contém dicas, novos lançamentos, avaliação de software e hardware, comentários e um espaço especialmente dedicado aos associados.

Infortelles inaugura nova filial

Os usuários do Grande Rio já têm mais uma opção para adquirir periféricos e software para a linha MSX e PC, além de suprimentos e cartuchos para videogame Nintendo. A Infortelles Cine Foto Som Informática Ltda, abre mais um ponto de venda em São João do Meriti, no Shopping Vitrines do Vilar.

Além da nova filial, a empresa promete para breve a abertura de outra loja, visando agora o mercado do Rio de Janeiro.

Nova versão do sistema Netware no mercado

A Novell está lançando no mercado mundial a versão 2.2 de seu sistema operacional Netware, que transforma os quatro produtos anteriores da linha 2.X num único.

A grande vantagem da versão 2.2 é que ela incorpora, ao mesmo tempo, toda a sofisticação das versões STF e Advanced à facilidade de uso das versões mais simples ELS I e II. Isso significa que, seia qual for o tamanho da rede, o usuário vai poder ter a mesma performance, segurança e confiabilidade dispondo, inclusive, de recursos poderosos como o Sistema de Tolerância a Falhas.

Outra característica da versão 2.2 é permitir que os usuários instalem, aprendam a usar e utilizem o nível de funcionalidade adequado para suas necessidades específicas. E, à medida que suas exigências forem aumentando, eles terão acesso a características avançadas como TTS (Sistema de Rastreamento de Transações) e 'Disk Mirroring'. Além disso, a Netware 2.2 contém uma opção básica para redes simples e outra, avançada, para redes sofisti-

O produto dispõe ainda de um help on--line que dá acesso imediato à documentação, eliminando a necessidade de se ter cópias dos manuais em cada mesa.

Orion 2.0, a agenda

A Orion informática está lançando a versão 2.0 do software Agenda, que con-

- Cadastro de compromissos para qualquer horário, com intervalo de tempo definido pelo usuário (15', 30', 60') e ainda classificados por assunto;
- Consulta em tela ou impressora dos compromissos agendados e pendentes;
- Relatório dos compromissos por dia; - Possibilidade de limpar a agenda, para de-
- socupação de espaço em disco; Cadastro com dados pessoais:
- Consulta em tela ou impressora dos aniversariantes do mês:
- Etiquetas de diversos tamanhos para endereçamento e de remetente (onde o usuário escolhe o tamanho e fornece o texto); Calendário on-line, ativo ao toque de uma
- Spool de impressão, grava os relatórios em disco para posterior impressão.

A Agenda Orion, versão 2.0 é 'eterna', não havendo fechamento em quantidade de anos. Apresenta telas autoexplicativas e é personalizada

> CURSO DE LINGUAGEM DE MAQUINA PARA MSX

Curso de linguagem de máquina por correspondência, para microcomputador da linha MSX para qualquer PPSSDA mesmo que não tenha outros cursos.

WORD COM ACENTOS

Temos placas com ou sem base de troca, para o micro da linha PC fa zer acentuação correta no modo TEXTO, quando do uso do processador textos WORD com monitor CGA ou monocromático.

ESPACIAL ELETRÔNICA LTDA Rua Guia Lopes, 140 Campo Grande - MS -Cep 79020 F.067)382-4750

DATADUQUE INFORMÁTICA

- COMPUTADORES PC XT AT
- DRIVES
- IMPRESSORAS
- NO BREAK
- GABINETES/FONTES
- PLACAS 80 COLUNAS

COMPUTADOR MSX

- MODEM COMUNICAÇÃO
- INTERFACE MSX
- MONITORES

TREINAMENTO EMPRESARIAL EM: MS-DOS, WS, dBASE III. CLIPPER, LOTUS 1-2-3, COBOL

OS MELHORES PREÇOS DO MERCADO

- FORMULÁRIOS
- CONTABILIDADE ETIOUETAS FOLHA DE PAGAMENTO DISQUETES
- PORTA DISO. · CAPAS
- ESTOOUE FATURAMENTO

Solicite catálogo, atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX

• SISTEMAS

REDI UNIVERSOFT INFORMATICA E COM. LTDA.

RUA CONSELHEIRO BROTERO, 589 CJ. 42 - SÃO PAULO-SP - TEL; (011)825-5240 (PRÓXIMO AO METRÔ MARECHAL)

MSX - AMIGA - PC/XT **VÍDEO GAMES**

REEMBOLSO POSTAL SEDEX A COBRAR

SISTEMA INÉDITO DE ATENDIMENTO - REEMBOLSO POSTAL

Esta é mais uma inovação da REDI UNIVERSOFT. Agora você poderá fazer suas compras sem ter que pagar antecipado. O nosso intuito é de fazer com que o usuario não perca dinheiro pagando antecipado e muitas vezes não recebendo o seu pedido.

Por esses motivos, sugerimos: Faça o seu pedido por reembolso postal e pague somente ao recebê-lo no correio.

MSX 1 - NORMAL E SUPER JOGOS 951 VIAGEM AO CENTRO DA TERRA 952 ABADIA DEL CRIME 953 KING'S VALLEY PLUS 954 RAMBO 3 955 WORLD GAMES 956 JOE BLADE 957 AFTER BURNER 959 DOUBLE DRAGON 960 DRAGON NINJA 962 FIRE TRANT 963 GAUNTI ET 965 MASK II %6 OPERATION HOLF %7 OS FLINGTSTONES %8 PACMANIA 969 RESGATE DE ATLANTIDA 970 RENEGADE III 971 PARIS DAKAR - RALLY 972 4x4 ROAD RACING 973 ROBOCOP 974 SILENT SHADOW 975 STRIKE RARIER FORCE 976 TOLACID GAME 1 977 TOLACID GAME 2 978 TELAS PORNO ANIMADAS I 979 THUNDER BLAD 960 TOL ACID GAME 3 981 TELAS PORNO ANIMADAS 2

MSX 1 - MEGARAM 256

TOLACID GAME 4 983 THE WAY OF THE TIGER 984 PERICO DELGADO

965 DIARIO DE ADRIAN MOLE 966 DUNGEON MISTERY

002 NEMESIS 2 003 SALAMANDER 005 PARODIUS 006 FL SPIRIT 007 KNIGHT MARE 2 008 KNIGHT MARE 3

009 FINAL ZONE 010 FANTASY ZONE 011 DRAGON QUEST 012 DIGITAL D HISTORY

015 GALL FORCE 016 PINGUIN ADVENTURE 017 SHERLOCK HOLMES 018 MIRAL

019 SUPER LAYDOC 020 FANTASM SOLDIER 021 CRAZE 022 VAXOL 023 GOLVELLIUS

024 JAGUR 025 KING XNIGTH

026 DAIVA 027 CROSS BLAIN

MSX 1 - JOGOS ADAPTADOS Os jogos abaixo usavam o cartucho megaram, ago ra foram adaptados para rodarem sem o cartucho

megaram 001 EVERY LOPY 002 FINAL ZONE 003 SUPER LAYDOCK 004 VAXOL

MSX 2 - NORMAL 101 BUTAPORC

103 SUMS GAME

104 PERRY MASSON 1 105 STRIKE HARRIER FORCE 106 CHESS (XADREZ)

108 THUNDERBALL 109 DEMO'S KILLER 110 RAD-X 8 III CHOPPER 112 MSX FAN LIBRARY 113 HOW MANY ROBOT 114 MONACO 115 EL DIABLO 116 FLASH GORDON 117 BANK BUSTER 118 T.N.T. 119 LAFFAIRE 120 WORLD GOLFE 121 MARBLE WORLD 122 POOYAN

321 VAMPIRE KILLER 322 HINOTORI 323 LABIRINTH 124 PASSAGEIROS DO VENTO 324 ZOMBIE HUNTER 125 TEST DRIVE 126 CHICAGO 127 AGATH 326 1942 327 ALESTE 128 DUNGEON MISTERY 2

330 TOKYO

134 CHUKA TAISEN 135 EVIL TOWER 136 LIFE THE FAST NAME

137 SUPER LAYDOCK 138 EVIL DEATH 139 HYDLIDE 140 FINAL COUNTDOWN 141 LEATHER SKIRTS 142 BREAKER

129 COSMIC SOLDIER 130 ZAXAGA

131 LIVINGSTONE

132 PERRY MASSON 133 LAST MISSION

143 KINETIC 144 CHAMPION MASTER 145 JP WINKLE 146 DACOR 147 USA JONG 148 STRATEGIC GAME

149 LINE BUSTERS 150 MISSION HUMAN 151 DIGGER 152 A ILHA DO TESOURO 153 CRAFTON & XUTB

JOGOS PORNE E TELAS

154 IFR FLYGHT

201 CICCIOLINA 1 202 CICCIOLINA 2 203 PLAYBOY SEXY 204 STRIP POKER 205 PORNO SHOW 206 TELAS DIGITALIZADAS 1 207 TELAS DIGITALIZADAS 2 208 TELAS DIGITALIZADAS 3 209 TELAS DIGITALIZADAS 4 210 TELAS DIGITALIZADAS 5 211 TELAS DIGITALIZADAS 212 TELAS DIGITALIZADAS

APLICATIVOS E UTILITARIOS 231 VIDEO GRAPHIC 232 TOPOGRAFIA DO MUNDO

233 SOFT FUNCTION 234 SHA-GA-RAKU (ED GRAF) 235 PIXEL II (ED GRAF) 236 PHILLIPS DESIGNER 237 MICHELANGELO 238 EDITOR DE McSICA 239 SUPER PRINTER 240 TASSWORD 2

241 PIXEL III 242 FREEHAND MSX 2 MEGARAM

301 IKARI WARRIORS 302 OUT RUN 303 ARKANOID 2 304 FAMILY BILLIARDS 305 DIRES 306 ASHIGUINE 307 ROMANCIA

308 FAMILY BOXING 309 TOPPLE ZIP 2 310 DEEP FOREST 311 ANDROGYNUS

313 EAGLE WAR 314 HIGEMARU 315 U.S.A.S. 316 ZANAC EXCELENT

342 MR GHOST 343 R-TYPE 344 DINAMITE BOWL 320 SUPER RAMBO ESP 345 SPACE MAMBOW 346 QUARTH

328 WAR OF THE DEAD 329 KING'S VALLEY 2

503 DISK PACK 03 508 DISK STATION 04 509 CLUB GUID 3 514 RANDAR 2

347 BASEBOLL 1 348 STRATEGIC MARS 349 METAL GEAR 1 350 BASEBOLL 2

MSX 2 - DRIVE 720 KB SOFT COM 1 DISQUETE 501 DISK PACK 01

333 SUPER TRITON

334 STAR MAS 335 RACING CARS

338 GOEMON

336 DRAGON SLAYER 4

339 LOLA 340 FAMILY PARODIC

341 STAR VIRGIN

506 DISK STATION 02 SPE 510 KONAMI GAME COLLECT 511 DJANGU COLLECTION 512 HIGH SCHOOL HISTORY SIS ULTIMA I SI6 DAIDAGEKI 517 PSYCHIC WAR SIR IIPS HI 519 DECTETIVE 520 JOTTUNA M VISION 521 EMMY 522 MOVING SCHOOL 523 RYUKIU 524 MADONA YUWAKU 525 KINDGAL'S 2

\$26 ULTIMA IV

527 ALESTE ESPECIAL

LANÇAMENTOS MSX

MSX 1: DANGER MOUSE, MOON LANDING, JUNO FIRST, FRED MARDEST 3, CAPITÃO TRUENO 1, CAPITÃO TRUENO 2, AVERNO, UNICORNS, YESOD, MARTIANS, DISCO HIT, PASSING, BLACK TIGER, XYBOTS, TINRUM, LIVINGSTONE 2 Parte A, LIVINGSTONE 2 PASSING, BLACK TIGER, XYBOTS, TINKUM, LIVINGSTONE 2 PARE A, LIVINGSTONE 2 PARE A, LIVINGSTONE 2 PARE A, LIVINGSTONE 2 PARE A, CANDAU WARS, MICHEL 1, MICHEL 2, SATAN 2, BASKETE PRO, MAD MIX 2, ICE BREAKER, WARLORDS, VAMPIRE EMPIRE, MORTADELLO 3, CHUCK YEAGER'S, MYTHOS, SOVIET, MEGALOPO, ITALIA 90, TUMA 7 - 1 e 2, INHUMANOS, BOXE POLI DIAZ, ORMUZ, MUNDIAL FUTBOL 1 e 2, ABRACADABRA 1 e 2, ANGEL NIETO, CHOY LEE FUT, HOSTAGES, MANCHESTER UNITED, DAMUS, LODE RUNNER 3, ALF SPEED SAMPLER, SENDA 1 e 2, MISS 1 SUPER JOGOS: GHOSTBUSTER 2, DRAGON NINIA PLUS. EMILIO S. VICARIO TENIS, BATMAN THE MOVIE, GEMINI WINGS, GREMILINS 2, LOR-NA. MSX 1 MEGARAM 256: FLIGHT SIMULATOR, NEMESIS TWIN BEE, EGGERLAND MISTERY 2, SALAMANDER IMUNIDADE. MSX1 MEGARAM 512: R - TYPE (2 discos). MSX 2.0 NORMAL: THE TENDA, PROFES DECTETIVE, RUNE MASTER 2, FAMICLE PA-RODIC 2 (2D). MSX 2.0 MEGARAM 256: SUPER RUNER, PUNKS 2, AMERICAN SOCCER, ANIMAL WARS 2, BUBBLE BUBBLE, RETURN TO JELDA, GARYU-O KING, PREDADOR, GILY BLOCK, HYALIDE 2, RETURN ISHTAR, COCKPIT, HAJAFUN.

VIDEO GAMES NINTENDO: TARTARUGAS NINJAS, ROBOCOP, SUPER MARIO 3, SUPER CONTRA, BATMAN, DOUBLE DRAGON 2. CADA: Cr\$ 13.500,00

LANÇAMENTO NINTENDO/PHANTON: 4 cm 1 - SUPER MARIO 3, DOUBLE DRAGON 2, NINJA GAIDEN 2, SUPER CONTRA 2.
PRECO DE LANÇAMENTO: Cr5 23.500,00

PRODUTOS UNIVERSOFT

PRODU I OS UNIVERSOF I

200.001 CONTABILIDADE GERAL MSX (o soft mais completo do mercado para MSX)

C\$ 13.800,00 - 200.002 SCEI SIST. CONTR. EMPR. INTEG. (Cad. cliente, contan a pag., contr. bancário) C\$ 11.500 - 200.003 CONTA CORRENTE (conta corrente c/ prev. de pag. e rec. (5 4.800,00 - 200.018 REDI-EXTO (Editor de texto adaptado do Tassavord) C\$ 3.700,00 - 200.018 REDI-EXTO (Editor de texto adaptado do Tassavord) C\$ 3.700,00 - 200.018 REDI-SETOQUE (contr. de endoque c/ emissão de pedido) C\$4.400,00 - 200.019 REDI-SETIES (Editor de Sprites) C\$ 1.800,00 - 200.028 REDI-SENTES (Editor de Sprites) C\$ 1.800,00 - 200.021 REDI-ASSEMBLER (adaptado e com manual impresso) C\$ 4.400,00 - 200.022 REDI-QUINICA (educativo sobre química, tabela periódica) C\$ 2.400,00 - 200.023 REDI-MALA DIRETA (imprime ctiquetas - feito em dBase II) C\$ 4.700,00

MSX 1.0 NORMAL C/ MANUAL - C/6 1.300,00 CADA: 200.041 REDI GAME 1 (ROBOCOP) - 200.042 REDI GAME 2 (ELITE) - 200.043 REDI GAME 3 (KING'S VALLEY PLUS) - 200.044 REDI GAME 4 (LICENCE TO KILL) 200.045 REDI GAME 5 (DOUBLE DRAGON) - 200.046 REDI GAME 6 (DESSPERADO) - 200.047 REDI GAME 7 (414 RODA RACING) - 200.048 REDI GAME 8 (NEMESIS 1) - 200.049 REDI GAME 9 (APTER BURNER) - 200.050 REDI GAME

MSX 2 - DINAMIC PUBLISHER, 2 Discos (desktop para MSX 2.0 com drive 720 Kb) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - GRAPHOS SAURUS, 2 discos (editor gráfico para MSX 2 el drive 720 Kb) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - HAL. NOTE (sistema integrado - Mouse/teclado 720 Kb.) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - SUPER PRINTER (Editor de Paixas, cartas e painéia 360 Kb) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - SUPER PRINTER (Editor de Paixas, cartas e painéia 360 Kb) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - SUPER PRINTER (Editor de Paixas, cartas e painéia 360 Kb)

DRIVES MSX

Marca DDX - 5 1/4 c/ 360Kb e 720Kb - 3 1/2 c/ 720Kb - 6 meses de garantia - assistência técnica. Não perca nossa promoção. Despachamos para o Brasil.

PERIFÉRICOS

Impressoras, Monitores, Multi Modem, Cartão 80 colunas, Interface p/2 drives, Fonte com gabinete, Disquetes 5 1/4 e 3 1/2 e disquetes 5 1/4 coloridos. CONSUL-

drase II plus e super-CALC 2

Qualidade PRACTICA, manual completo, suporte técnico, no de série, reposição ao ser lançado. Nova versão, inteiramente grátis. Preco Cr\$ 18,900,00

COLEÇÕES MSX 1.0

COLECÃO 01 4001 Agenda doméstica 4002 Banco de Dados 1

4003 Mala Direta 1 4004 Controle de E 4005 Editor de texto

4006 Contas a Pag/Rec 4007 Contabilidade Domé 4008 Agenda Anual 1 4009 Controle Bancário 1 4010 Planilha MSX

COLEÇÃO 02 4011 Editor de Música 4012 Banco de Dados 1 4013 StÉdio G7

4014 Biorritmo 4015 Órgão Eletrônio 4016 Graphic Artistic 4017 Uni-Art

COLEÇÃO 03 4021 Aprendendo a Co 4022 O Circo Chegou 4023 Encanto 4024 Maior ou Mesor

4024 Maior ou Menor 4025 Mentalização 4026 Motorista Sideral 1 4027 Missão Resgate 1 4028 Mago Voador 1 4029 Abelha Sâbia 1 4030 Macaco Acadêmico

COLECÃO 04 4031 Matrizes Comple 4032 Eletricidade

4035 Geometria 4036 Bandeiras da Europa 4038 Estudo das Células

606 DISK STATION 11 607 DISK STATION 13 600 DISK STATION 15 600 DISK STATION 15 600 TAE SOFT DISK SPEC 610 EL MAGO DE 02 611 GENGHIS KHAN 612 REVYER 613 PAIRY TALE 614 GANDNARA 615 NOBUNAGA YABOU

616 KIND GAL'S

617 CASABLANCA

618 LOVE CHASER

623 SUPER COOKS 624 WAR OF THE DEAD

629 GREATEST DRIVE 630 WORLD GOLF

BCPT COM 3 DISQUETES 661 JESUS 662 RUNE WORTH 663 GOLVELLIUS 664 ALESTE 2

SOFT COM 3 DISQUETES 681 ARCUS 2 682 "ANTASM SOLDIER 2 683 \ S III

SOFT COM 5 DISQUETES

626 HYDEPOS 627 MIGHT & MAGIC 628 MASTER OF MONSTERS

619 YS II 620 XZR I 621 XZR II 622 FIRE HAWK

MSX - DRIVE 729 KB
SOFT COM 1 DISQUETE
529 ASIL
529 ARKLOHT
539 BASTARD
531 HYDLIDE
532 FREEBACK
533 JOTUND
534 LEGENDLY 9 GEEMS
535 MARCHEN VEIL
536 FACMANIA
537 FRINCESS
538 FSYCHO WORLD
5395 F VOLANCE
549 SA-ZI-RI
540 UNDEADLINE

541 UNDEADLINE 542 TWINKLE STAR

S43 LAYDOCK S44 AKAMBE DRAGON S45 TETRIS

S46 SUPER PUZZLE S47 STRATEGIC ROLE

S48 SUPER DAISENRYAXII S49 SOLITARIE ROYALE S50 SHANGAI I S51 SHANGAI II

331 SHANGAI B
352 QUINPL
353 PUZZLE IN LONDON
554 PLAY HOUSE
555 MAH JONG
555 HERZOG
557 NYANCLE RACING
558 PLAY BALL
3
BOFT COM 2 DISQUETE
640 DISK STATION 03
640 DISK STATION 66
640 DISK STATION 67
645 DISK STATION 69
645 DISK STATION 69

COLECÃO M 4051 Editor de Sprite 1 4052 Pencil Designers 4053 Caixinha de Mésica 4054 Editor de Caracteres 4055 Hot Music

4048 Cadastro de Sof

4049 Mini Planilba 4050 Mala Direta 3

COLEÇÃO 05

4041 Agenda 2 4042 Banco de Dados 2

4043 Mala Direta 2 4044 MSX Write (Ed. Texto)

4045 Planilha Científica 4046 Manutenção de Veículo 4047 Biblioteca

4056 Loto 1 4056 Loto 1 4057 Chess (uso c/ mouse) 4058 Printer Tela 4059 Uni Sprite 4060 Ultra Format COLECÃO 07

COLECÃO 07 4061 Abelha Shia 2 4062 Abelha Shia 3 4063 Motorista Sideral 2 4064 Missão Resgate 2 4065 Mago Voador 2 4066 Palhaço Explorador 2 4066 Pescador Espacial 1

COLECÃO AS 4071 Mapa Game 4072 Estudo das Células 2 4073 Ótica 4074 Gases 4075 O Firmamento

4076 O Sol 4077 Operações Matemát 4078 Selva de Palavras 4079 Noria de Número 4080 Multipuzzle

SUPER PACKS MSX 1.0

SUPER PACK 301 3001 Ace of Ace 3002 Krakout 3003 Cap Sevilla I 3004 Heddox 3005 Don Quixote

SUPER PACK 302 3007 Death Wish 3 3008 James Bond 007 3009 Indiana Jones 3010 Fred Hardest I

SUPER PACK 303 3013 Fred Hardest I 3014 Rock (Boxe) 3015 Game Over II 3016 Turbo Girl 3017 Hundra

SUPER PACK 304 3019 Aftereoi 3020 Venon 3021 Arkos I 3022 Banana 3023 Mundo Perdido 3024 Hockey

SUPER PACK 305 3025 Arkos II 3026 Albatroz (Golfe)

3027 Alehop 3028 Amaroute 3029 Jorn Cent Terra 3030 Canwol Works SUPER PACK 306

3031 Ocean 3032 Arkos III 3033 Cap Sevilla II 3034 Streaker 3035 T T Racer

PCX.001 A HORA DO PESADELO (2)
PCX.006 BATTI E CHESE (2)
PCX.007 BLOCK OUT (2)

PCX.009 RUSHIDO (1)
PCX.011 CARMEN SANDIEGO (1)
PCX.012 DEATH TRACK
PCX.015 DOUBLE DRAGON 1 (2)

PCX.015 DOUBLE DRAGON 1 (2)
PCX.016 DOUBLE DRAGON 2 (1)
PCX.017 DURO DE MATAR (2)
PCX.018 EARL V:EAVER BASEBOLL (1)
PCX.019 FALCON SIMULATOR (1)
PCX.020 GOLFE (1)
PCX.021 INDIANA JONES 2 (2)
PCX.023 INDIANA JONES 3 (6)
PCX.024 LEISURE LAIR (2)
PCX.025 MACH 3 (1)
PCX.026 MEAN 18 - GOLFE (1)
PCX.027 MEAN STREET (7)
PCX.033 PANGO (10%)
PCX.034 PAREDAO (1)

PCX.034 PAREDAO (1)
PCX.035 PIMBALL WIZARD (1)
PCX.039 ROCKET RANGER (2)

PCX.040 SPACE COMANDER (1) PCX.041 SPACE RECER (1)

PCX.047 TETRIS (1)
PCX.048 THE LAST MISSION (2)
PCX.050 TRUCO (1)

O NÚMERO ENTRE PARENTESE INDICA A QUANTIDADE DE DISCOS

PCX.042 SPEED BALL (2)

PCX.043 STAR GOOSE (1 PCX.044 STARTREX (1)

PCX.051 XADREZ

SUPER PACK 307 SUPER PACK 313 3037 Haunted Ho 3038 Blow Up 3039 Gutt Blaster 3073 Cosmic Estible 3074 Fire Star 3075 Jewels Dark I 3040 Pinball Blass 3076 Jewels Dark II 3077 Out Run SUPER PACK 314

SUPER PACK 300 3043 Chicago 1930 3044 Taipan 3045 Navy Movies 3046 Sol Negro I 3047 Aspar Motos 3048 Rampart

SUPER PACK 309 SUPER PACK 315 3049 Coliseum 3050 E. Butragenho 3085 Bounce 3086 Strange 3087 Final Contidon 3088 Strip Play Hou 3089 Bouken

3054 Simulator 747 SUPER PACK 310 SUPER PACK 316 3055 Humprey 3056 Lady Safar 3057 Mad Mix 3093 Destroyer 3094 Ghost 3095 Terramex 3096 Tetris 3058 Navy Movies II 3059 Sol Negro II 3060 Titanic II

SUPER PACK 311 SUPER PACK 317 3061 Chubby Cristle 3062 October 3097 Gonzales 1 3098 Terror Pods 3099 Wec le Mans 3100 Paravia 3101 Metropolis 3102 Pink Panter 3063 Power 3064 Reflex

3065 Thor SUPER PACK 312

3067 The A Team 3068 Colossus 4 3069 Mutant Zone I 3070 Mutant Zone 3072 Comando Traces

3109 After War I 3110 After War II 3111 Xenon 3112 Syndrome 3113 Obliterator

3114 Skate Dragon SUPER PACK 320 3115 Petrovic basket 3116 E. Butragaho I 3117 Marine Corps

3123 Jaws 3124 Mot 2

SUPER PACK 322

3127 Avent Origin 1 3128 Casanova

SUPER PACK 323

3133 Bloody 3134 Buran 3135 Jake in Caves

3136 Ram 3137 Mot 3 3138 War Middle Eart

SUPER PACK 324

3139 Chase H. Q. 3140 Corsarios 2 3141 Invaders Reveny

3151 A. E. 3152 Marine Corps 2 3153 Bumpy 3154 Dimens Omega 1 3155 Dionza Cozumel SUPER PACK 321 3121 West Bank 3122 Cosmic Sherif

SUPER PACK 327 3159 Dimens Omega 3160 Mambo 3162 XM 63 Patrol

SUPER PACK 328 3163 Avent Origian 2 3164 Crisis 3165 Dioza Cozumel 2 3166 Mecano Oasis

3167 Ransack

SUPER PACK 325

3145 Jungle Warrio 3146 Mach 3

3147 Mecon 3148 Power And Magic

SUPER PACK 326

SUPER PACK 329 3169 Curre Jimenez 3170 Vision 3171 Neo-Z 3172 Artic Fox 3173 3D Poll

SUPER PACK 330 3175 Jahate 1 3176 Liberator 3177 Vila Sinistra 3178 Pacland

SUPER APLICATIVOS MSX 1

SUPER PACK 318

3103 Gonzales II 3104 Soldier Light 3105 Ulisses

WORDSTAR 40 COLUNAS, WORDSTAR 64 COLUNAS, WORDSTAR 80 COLUNAS, CONTA-WORDSTAR 40 COLUNAS, WORDSTAR 64 COLUNAS, WORDSTAR 80 COLUNAS, CONTROLE DE ESBILLIDADE, FOLHA DE PAGAMENTO, AGENDA DE COMPROMISSO, CONTROLE DE ESTOQUE, MALA DIRETA, CONTROLE BANCÁRIO, CONTROLE DE CAIXA, CONTAS A RAGAR, CONTAS A RECEBER, COBOL, MUMPHIS, TURBO PASCAL, PROLOG, FORTRAN,
KBASIC, MBASIC, BASIC 80, LINGUAGEM C, COMPILADOR C, KNICOMAND, ZAPPER
1, ZAPPER 2, MSX DOS TOOLS 1, MSX DOS TOOLS 2, MSX DOS TOOLS 3, ED MUSIC 56 MSICAS, UNI-TELA - 39 TELAS, GRAPHIC MASTER 1, GRAPHIC MASTER 2, TRADUTOR DE PALAVRAS, VIDEO TEXTO SYSTEM, DRAW & PAINT, CURSO 10 E 20 GRAU,
MEGA PRINTER, SPEED SAVE 4000, COPPY ALL, BCOPY 3.0, EVERY COPY 5.0, VIDEO
HITS 1, GAME MASTER, DISK IT, LINGUAGEM LOGO

COMO ADOUIRIR NOSSOS PRODUTOS

I Barres ses

or Company of the Comp

man postella.

PROMOÇÃO: Para podidos asmeste de solveure (año lacial periféres entre entre para podidos asmeste de solveure (año lacial periféres entre entre para servas entre de Cd. 20.000,000 as despesas postais ases por econo, vool paga apresa o cuato des pospesas.

4) PRAZO DE BORTERGEA: 479 a 300 das. Canastie de 1 aso.

PEDIDO MÍNIMO PARA REEMBOLSO Cd. 3.000,00.

TABELA DE PROGRAMAS DE DOMÍNIO PÚBLICO

MSX.1 - Saper Jopes (no jugo de déma qualidade, ocupa i diaco) Cris 225,00 MSX.1 - Megarina 256 (no jugo, accessita de carrecto origanin 256, novMSX.1 - Megarina 256 (no jugo, accessita de carrecto origanin 256, novMSX.1 - Megarina 312 (no jugo, accessita de carrecto megarina 512, novn 1 dieso (Cris 20,000

MSX.2 - Megarina 256 (no jugo, no mola no MSX.2 e) Cris 175,00

MSX.2 - Megarina 256 (no jugo, no mola no MSX.2 e) Cris 175,00

MSX.2 - Megarina 256 (no jugo, no mola no MSX.2 e), accessita de carructo megarina 250 D. las) Cris 240,00

MSX.2 Drive 728 Kr. (popo que molan em MSX.2 e), accessita de carructo accessita de nos 175,000

MSX.2 Drive 728 Kr. (popo que molan em MSX.2 e) delve de 728 Kh.) prepor díase Cris 256,00

LOGO ADA/FADOS ABX.1 (no jugo que ni nodave en imagram e aponosis sersal no MSX.1 (10 d. d.5),00

LOGO FARCOS ACIMA NAO INCLUEM DISQUETES NEM DESPESAR POSTAIS

VALOR DAS DENPESAS POSTAIS: Escumendas Registrodas - ant 10 discoverios Cris 540,00 Escumendas Registrodas - actina de 10 discoverios Cris 740,00 SEDEX - Com para sel 1 hilo Cris 1 200,00 SEDEX - Cada kito deliciosal Cris 940,00 SEDEX para Driver (2 kitos) Cris 4 170,00



Um guia de instalação e cuidados com o winchester

Saiba como instalar e formatar e conheça as dicas para obter o melhor rendimento deste tão importante e pouco compreendido periférico

Clovis Magoga Rodrigues

Um dos periféricos mais utilizados - e ao mesmo tempo, um dos menos compreendidos - pelos usuários de microcomputadores é, sem dúvida, o disco rígido ou winchester, também conhecido pelas siglas WD e HD. Nosso objetivo com esta matéria será dar aos leitores uma visão mais ampla sobre esse importante periférico. Vamos discutir os processos de formatação física e lógica, a tecnologia empregada na codificação dos dados e os utilitários de apoio e testes, procurando levar ao leitor informações mais atualizadas sobre um assunto que a grande maioria dos manuais e revistas técnicas não aborda com a devida seriedade e clareza.

SISTEMAS OPERACIONAIS E PARTICIONAMENTO

Indiscutivelmente, a evolução tecnológica vem de encontro às necessidades dos seres humanos. Tempos atrás, os sistemas de computadores utilizavam discos rígidos com a fabulosa capacidade de 10 megabytes - um número bastante alto para a época, e que atualmente se tornou obsoleto. Hoje em dia não é mais surpresa que os micros pessoais possuam discos rígidos de no mínimo 20 megabytes, mesmo para serem utilizados em nossas casas.

Por outro lado, os sistemas operacionais voltados para a microinformática, como o DOS, OS2, Unix e Xenix entre outros, têm sido constantemente aperfeiçoados; o DOS, por exemplo, já se encontra na versão 4.01. A evolução constante dos sistemas operacionais tem permitido um aproveitamento cada vez melhor do hardware. Como exemplo devemos lembrar o fato de que as versões do DOS anteriores à 3.3 não podiam gerenciar discos rígidos com mais de 30 Mb, simplesmente por serem incapazes de *enxergar* uma capacidade de memória superior à mencionada. Não que fosse impossível utilizar um HD de 40 Mb ou mais; o problema é que um disco desses não seria reconhecido pelo sistema.

Para contornar essa limitação e utilizar discos com capacidade superior a 30 Mb, o usuário era obrigado a lançar mão de artifícios previstos pelo DOS através de utilitários contidos no mesmo. Um desses utilitários é o FDISK, que tem como função particionar - ou dividir - o disco rígido, de modo que o DOS possa gerenciar toda a sua capacidade, independente do tipo de microcomputador utilizado (vale lembrar que este fator está mais relacionado com a capacidade do sistema operacional do que com as características do equipamento).

Tomemos como exemplo a formatação de um disco rígido de 40 Mb com o DOS 3.3. Podemos dividi-lo em duas partições, uma com 30 Mb e a outra 10 Mb, o que perfaz um total de 40 Mb; ou ainda criar duas partições de 20 Mb cada. Como deverá ser feita a partição é uma decisão que cabe a cada usuário; no caso, deve-se apenas ter em mente que nenhuma das partes poderá exceder 30 Mb, que é o máximo que o sistema consegue gerenciar.

Feita a partição, teremos fisicamente instaladas as unidades de discos flexíveis - que o sistema reconhece como A e B - e o disco rígido, cuja primeira parte será denominada C, e a segunda, D. Obviamente, nada nos impede de dividir um disco de 40 Mb em quatro partes de 10 Mb, mas neste caso passaríamos a ter as unidades C, D, E e F, o que não é muito sensato, devido ao pouco espaço contido nas partições. Para um disco de 60 Mb, ou maior capacidade, o raciocínio seria o mesmo: contanto que cada partição não ultrapassasse os 30 Mb, tudo bem.

As versões superiores do DOS sanaram este inconveniente, dispensando o usuário da obrigatoriedade de particionar o disco rígido. Mas atenção: se você está pensando em instalar aquele disco rígido de 80 Mb em seu XT sob o DOS 4.01, cuidado, pois o resultado pode não ser o esperado. Aí ocorrerá um outro problema: a perda de velocidade no funcionamento do disco. Noutras palavras, não adianta instalar um disco de alta capacidade de armazenamento e velocidade de acesso num micro que não tem condições de acompanhá-lo. Em regra, um disco de 40 Mb deve ser o suficiente para um XT; caso pareça pouco para você, isto significa que o fluxo de informações está aumentando e já está na hora de adquirir mais um XT - ou, o que é mais sensato, uma máquina mais poderosa, como um AT 286 ou 386.

MODELOS E CONTROLADORAS

Os discos rígidos são encontrados em vários modelos e com diferentes capacidades de armazenamento. Os mais conhecidos são os modelos de 5 1/4" slim e full. Slim são os modelos de média altura - os mais baixinhos. Os drives full, por sua vez, têm geralmente o dobro da altura dos slim e uma capacidade de armazenamento superior a 80 Mb.

Não poderíamos deixar de citar os modelos mais recentes: os *slim* de 3 1/2", dotados inclusive de maior capacidade de armazenamento que os modelos de 5 1/4", graças às interfaces e aos processos de codificação dos dados utilizados nos mesmos.

Com a necessidade de discos com maior capacidade de armazenamento, as películas finas (substância com propriedades magnéticas que recobre os discos) foram aperfeiçoadas, e o óxido de ferro vem sendo substituído por uma camada de cobalto. Novas técnicas de codificação também foram desenvolvidas. Um dos métodos de codificação mais conhecidos é o sistema RLL (Run Lenght Limited), que aumenta em 50% a capacidade de armazenamento graças ao uso de códigos especiais, gerados quando existe a ocorrência de caracteres repetidos, compactando os dados a serem gravados. O sistema RLL, apesar de relativamente novo, já encontrou um concorrente: o método ADRT (Advanced Data Record Tecnologic), que possui uma taxa de transferência de cerca de 10 Mbits/s, o que o torna o tipo de disco rígido ideal para micros AT 286/386 (vale lembrar que no método MFM a taxa de transferência de dados das cabecas é limitada a 5 Mbits/s). No processo MFM varia-se a amplitude e a frequência do sinal magnético do registro, a fim de se obter um aumento da capacidade de armazenamento de dados.

Entre as interfaces de discos rígidos podemos destacar o modelo ST506, introduzido no mercado em meados de 1979 e amplamente utilizada nos dias de hoje. Mas novos modelos já se encontram disponíveis no mercado, como os ESDI e ESCI. A tabela a seguir mostra as características dos vários métodos de codificação usados nos discos rígidos.

Controladora	Setores p/trilha	Taxa de transferência
MFM	17	5 Mbits/s
RLL	26	7,5 Mbits/s
ADRT	34	10 Mbits/s

INSTALAÇÃO E FORMATAÇÃO: COMO PROCEDER

Vamos descrever agora o processo de formatação dos discos rígidos. Daremos exemplos de como se deve proceder à formatação e mostraremos os utilitários que podem nos ajudar nessa tarefa.

Antes de mais nada, é preciso ter em mente que as controladoras de discos rígidos mais usadas são estrangeiras - o que exige do usuário brasileiro algum conhecimento de inglês ou um bom dicionário técnico. Os principais fabricantes são a Everex, Seagate, Western Digital, Adaptec, entre outras. No final deste artigo comentaremos as controladoras nacionais.



A maioria das controladoras possui uma ROM cujo endereço se sobrepõe à área de boot; assim, ao ligarmos o equipamento, caso o disco rígido esteja devidamente formatado, a inicialização do sistema (ou seja, o boot) se dará via disco rígido. Caso o disco não esteja formatado, passaremos automaticamente ao processo de formatação física, graças à ROM contida na interface. Tal processo consiste em preparar a unidade de disco rígido para receber a formatação lógica; na formatação física iremos marcar as trilhas ruins porventura existentes no disco, bem como criar as partições comentadas no início deste artigo.

Caso o programa de formatação física contido na ROM da placa da interface não seja acionado automaticamente quando o HD não se encontra formatado, poderemos utilizar um utilitário do DOS, o DEBUG, para acionar o mesmo. Veremos isso em detalhes mais adiante.

Para começar devemos proceder à instalação do disco rígido no equipamento, executando as ligações necessárias. Atenção: a maioria das controladoras de disco utilizadas atualmente possui três conectores na placa de interface, sendo um deles de 34 pinos e dois de 20 pinos. O cabo de 34 pinos corresponde ao cabo de controle, enquanto que o mais estreito de 20 pinos corresponde ao cabo de dados.

Como se pode notar, temos dois conectores de 20 pinos, pois com uma mesma placa podemos controlar até dois acionadores de discos rígidos. Esses cabos são polarizados e portanto existe uma maneira correta de interligálos à unidade de disco e à interface. Normalmente os cabos são de cor cinza, possuindo um dos fios laterais em cor diferente da predominante, que indica o pino 1.

Devemos fazer coincidir o fio de cor diferente da predominante com a marcação de pino 1 contida na interface. No disco rígido encontraremos um *rasgo* no conector (do tipo conector de borda de placa), que indica o pino 1.

Não se esqueça do cabo de alimentação, e evite tocar com as mãos o circuito impresso tanto da interface quanto da placa de controle do disco rígido. Evite também ao máximo dar pancadas no disco rígido.

Com o sistema já instalado, podemos passar à carga do sistema operacional. Assim que aparecer o prompt do sistema digite:

A> DEBUG < ENTER>

Aparecerá o prompt do DEBUG, o sinal de menos.

DEBUG

Digite então:

-G=C800:5

G: go to (vá para)

C800 : endereço de destino

5: interrupção 5

Trocando em miúdos: vá para o endereço C800 e gere a interrupção 5. No endereço C800, iremos encontrar a ROM da controladora do disco rígido; tal endereco é reservado justamente para as expansões de ROM. Após a execução deste comando, via DEBUG, iremos acessar o programa de controle contido na ROM. A partir deste ponto passaremos a ter novas mensagens na tela.

As mensagens que apresentaremos nesta matéria são referentes a uma placa modelo SUPER BIOSII CXT101 da Western Digital. Esta placa controla discos rígidos de ate 20 Mb. Seria praticamente impossível descrevermos todos os tipos de placas disponíveis no mercado; nossa intenção aqui é dar uma idéia básica da seqüência a ser seguida para efetuar a formatação de qualquer tipo de disco rígido (acompanhe no box a seqüência padrão para a formatação de um disco rígido). Vamos então às mensagens:

Super Bios II Formater Rev. 1.0 Copyright Western Digital.

Super Bios Formatadora 2 revisão 1.0.

Current Drive is C, Select New Drive or Return For Current.

Drive atual é C, selecione novo drive ou Return para atual.

Current Interleave is 3, Select New Interleave ou Return For Current.

Interleave atual é 3, selecione novo interleave ou Return para o atual.

Are You Dinamically Configuring The Drive - Answer Y/N.

Você gostaria de criar partições dinâmicas no disco - Confirme Y/N .

Press "Y" To Begin Formating Drive C With Interleave 03

Tecle "Y" para formatar o drive C com interleave 3.

Teclando-se Y a mensagem "FORMATING..." irá aparecer no vídeo. Minutos depois surgirá a mensagem: "Você gostaria de marcar as trilhas ruins ? Y/N"

Antes de prosseguir, uma breve explicação sobre interleaving. Este processo consiste em ler os setores numa tal ordem que, lidos e processados os dados, a cabeça da unidade estará posicionada próximo ao setor seguinte a ser acessado, fazendo assim com que o tempo de procura do setor dentro da trilha seja o menor possível. Quanto maior o interleaving do disco, mais lento o mesmo será, porém mais seguro. Do mesmo modo, quanto menor o interleaving, mais rápido e mais exposto a erros será o processo. O valor default da placa é o ideal a ser seguido.

Voltemos então à següência da formatação.

Quase todos os HDs já saem de fábrica com algumas trilhas danificadas, geralmente por falha no material magnético que envolve o disco, ou por falhas no processo de fabricação. É bom saber, contudo, que não há risco de que isto possa afetar o funcionamento do periférico. Caso o seu disco rígido apresente este pequeno inconveniente, ele terá um mapa indicando os cilindros e as cabeças danificados. O mapa estará visivelmente fixado sobre o invólucro de metal do disco. Devemos então isolar as posições defeituosas para que o sistema não grave informações nelas, o que fatalmente ocasionaria um mau funcionamento do conjunto.

Deve-se então teclar 'Y' como resposta à última pergunta, e logo após digitar o número do cilindro e o número da cabeça danificada (verifique o mapa sobre a unidade).

Uma vez digitado todo o mapa de cilindros e cabeças defeituosos, devemos teclar ENTER para finalizar a operação. Logo após o micro irá ressetar. Assim que aparecer o prompt do DOS iremos usar o FDISK (lembra dele?) para

criar as partições do DOS no disco rígido, a fim de que o mesmo possa ser formatado logicamente. Se não utilizarmos o FDISK, não conseguiremos formatar logicamente a unidade.

Teclando FDISK, na tela aparecerão as seguintes opções:

- 1 Criar partição do DOS
- 2 Mudar a partição ativa
- 3 Deletar a partição do DOS
- 4 Informações sobre as partições

Devemos digitar a opção 1 do utilitário FDISK. Feito isto teremos mais duas opções:

- 1 Criar partição primária do DOS
- 2 Criar partição extendida do DOS

No nosso caso deveremos escolher a opção 1, para criar a partição primária ou principal no disco. A opção 2 seria escolhida caso desejássemos usar o disco particionado, ou seja, dividido em duas partições ou mais, como explicamos anteriormente. Selecionando-se a opção 2 seria necessário designar o tamanho das partições, indicando em qual cilindro iniciaríamos a partição, até o último cilindro pertencente à partição C; e quais os cilindros inicial e final pertencentes à partição D. Em seguida o micro ressetaria novamente

Para maiores informações sobre o utilitário FDISK, consulte o manual do DOS. Passaremos agora a executar a formatação lógica do disco, e para isso iremos utilizar o utilitário FORMAT.

Devemos então digitar A» FORMAT C:/S/V, que significa: formatar o drive C com sistema (S) e volume (V), ou nome dado a unidade do disco rígido. Após executar este comando, veremos a seguinte mensagem:

WARNING: ALL DATA ON NON-REMOVABLE DISK DRIVE C: WILL BE LOST! PROCEED WITH FORMAT (Y/N)?

Atenção: todos os dados serão removidos do drive C: Confirme para proceder a formatação (Y/N)

Após a mensagem será exibido o seguinte:

Head: xxx Cylinder: yyy cabeça: xxx cilindro: yyy

Se o disco tivesse sido particionado, deveríamos executar o comando FORMAT quantas vezes fosse necessário. Ou seja: no caso de duas partições, deveríammos executar FORMAT C:/S/V para a partição C, e FORMAT D: para a partição D (note que não usamos os parâmetros S e V, pois na partição secundária não é necessário colocar o sistema; o boot se dá pela partição C).

Voltemos então à última mensagem. O número da cabeça irá variar de 0 até 3, pois no nosso caso, um HD de 20 Mb possui 4 cabeças. Considere o seguinte: o HD possui dois discos internos (na verdade, devemos chamar os discos internos ao HD de mídia). Cada mídia possui dois lados; sendo uma cabeça por lado, teremos 2 cabeças por mídia. Como temos 2 midías no nosso HD, teremos ao todo 4 cabeças, começando de 0 e indo até 3.

Sobraram os cilindros, cujo número varia de acordo com o modelo e capacidade do HD, e no nosso caso irá de 0 até 613. Na tabela a seguir temos a disposição de vários modelos de HD, bem como sua capacidade de formatação, número de cabeças e quantidade de cilindros. Para modelos nacionais, consulte o manual que acompanha (ou, pelo menos, deveria acompanhar) o mesmo.

Interface com padrão de codificação MFM e taxa de leitura de 5 Mbits/s			
Modelo	Cap. Formatada	N° Cabec.	N° Cilind.
ST125 ST138 ST225 ST251 ST4038	21 Mbytes 32 Mbytes 21 Mbytes 42 Mbytes 31 Mbytes	4 6 4 6 5	615 615 615 820 733
Interface com padrão de codificação RLL e taxa de leitura de 7.5 Mbits/s			
ST138R ST157R ST238R ST251R ST277R ST4144R	32 Mbytes 49 Mbytes 31 Mbytes 43 Mbytes 65 Mbytes 122 Mbytes	4 6 4 4 6 9	615 615 615 820 820 1024

SUBDIRETÓRIOS E ALGUNS BONS CONSELHOS

Com o disco rígido devidamente formatado, resta-nos agora abrir os subdiretórios. Neste ponto, algumas normas de organização devem ser observadas. O diretório-raiz deve ser mantido o mais bem-organizado possível; evite gravar nele programas que contêm muitos arquivos, o que provoca uma terrível confusão com o passar do tempo. Preferivelmente, mantenha em seu diretório-raiz somente os programas de acesso obrigatório, ou seja, arquivos tipo BAT, SYS, ou aqueles necessários para que o sistema implantado no micro possa ser executado. Abra subdiretórios para toda e qualquer nova aplicação que venha a surgir, evitando assim possíveis transtornos futuros.

Um bom costume é manter no diretório-raiz os utilitários CHKDSK do DOS e o PARK. O CHKDSK, ou check-disk, tem como função mostrar a quantas anda seu disco, informando o número de clusters ruins, quantidade de bytes formatados, quantidade de bytes livres para uso, número de subdiretórios abertos na unidade, entre várias outras informações úteis.

Com relação ao comando PARK, este tem como função posicionar a cabeça de leitura/escrita do disco rígido em uma posição segura. Vamos dar uma breve explicação sobre o assunto, pois o mesmo não é muito conhecido emtre os usuários.

As unidades de disco rígido são equipamentos eletromecânicos de alta precisão. Eles contêm um mecanismo que atua sobre as cabeças que é sensível a vibrações. Como a mídia interna ao disco rígido gira em alta velocidade, as cabeças de leitura e gravação não tocam a superfície do disco. Quando o sistema é desligado e acontece a desaceleração das mídias, as cabeças podem tocar com violência a superfície das mesmas, provocando alterações nas informações contidas no disco, ou até mesmo danos físicos na superfície da mídia.

Os prejuízos podem ser maiores no caso de queda de energia, pois tudo acontece abruptamente; além de perdermos as informações contidas na memória naquele instante, o conteúdo do disco também pode ser danificado. Para evitar problemas provocados por queda de energia o ideal é utilizar um no-break de boa qualidade. No mais, deve--se evitar dar pancadas ou esbarrões na mesa onde está colocado o micro. Evite também aqueles belos socos quando algo não vai bem: cuidado com a ira, pois ela pode deixá-lo mais irritado ainda.

Passe a cultivar os seguintes bons hábitos: após um dia de trabalho, tire backup dos principais arquivos; e antes de desligar o equipamento, utilize um programa para estacionar a cabeça de leitura e gravação do disco em posição segura (pode ser o PARK, SIT, RECOLHE ou qualquer outro que realize a função mencionada). Os utilitários que têm como função posicionar as cabeças em lugar seguro devem ser utilizados diariamente, sempre que você desligar o equipamento, e principalmente quando precisar removê-lo do lugar.

Existem alguns discos rígidos que dispensam o uso dos utilitários acima mencionados, pois ao detectar uma queda de energia, eles já fazem o trabalho automaticamente. Isto é conhecido como AUTO-PARK.

CONTROLADORAS NACIONAIS E SOFTWARES DE APOIO

Vamos falar agora sobre os discos rígidos encontrados no Brasil, bem como suas controladoras. Em nosso país existem numerosos fabricantes de unidades de discos rígidos, e seria difícil relacioná-los todos aqui. Vamos conhecer então as características de uma controladora bra-

As controladoras nacionais possuem certas características que as diferenciam das estrangeiras. Uma delas é o fato de não podermos acessar a ROM das mesmas através do DEBUG (atenção: isto não é regra). Em vez disso deve-se utilizar um soft de apoio, que tem como função executar a formatação das mesmas. Este é o caso da controladora da MIPS, que vem acompanhada do programa FORMATW.

Na maioria dos casos isto vem facilitar as coisas para o usuário brasileiro, uma vez que os utilitários em questão têm mensagens em português. Uma vez executada a formatação física através do utilitário que acompanha a controladora, o processo de formatação lógica é idêntico ao descrito anteriormente. Deve-se ter em mente que o processo de formatação de discos rígidos é padrão para todos, tanto nacionais como estrangeiros. As pequenas diferenças dizem respeito à sequência que deve ser seguida e estão relacionadas com as diferencas na ROM de cada fabricante.

Com relação aos programas de apoio, os mais utilizados, pela sua eficiência e facilidade de uso, são o PCTools e o DM (Disk Manager). Este último possui várias opções de formatação, tanto manual quanto automática: configuração de tipos de discos rígidos, em tabelas de tipos de discos que são gravadas pelo próprio usuário; checagem de superfície do disco, utilizada na verificação da superfície das mídias e cabeças (nosso já mencionado mapa de erros), entre um grande leque de opções. Vale a pena o leitor conhecer este software.

Como estamos falando da formatação de discos rígidos em ambiente PC, é bom lembrar que nos modelos AT a coisa muda um pouco de figura: neste caso não é aconselhável a utilização do DEBUG como foi descrito, devido às diferenças entre os XTs e os ATs. O melhor mesmo é utilizar o DM - isto quando os micros AT 286/386 não possuírem o soft de formatação física contida na ROM do SE-TUP; este é bastante poderoso, possuindo inclusive rotinas de testes que substituem à altura os programas comerciais com a mesma finalidade.

CONCLUSÃO

Terminamos aqui esta primeira explanação sobre um assunto tão pouco abordado, e de tão grande importância - basta dizer que muitas vezes chega-se ao cúmulo de usuários chamarem empresas especializadas para efetuar uma simples formatação de uma unidade de disco rígido. Naturalmente o assunto não se esgota aqui, mas esperamos com este trabalho ter conseguido dar uma idéia básica sobre a funcionalidade dos discos rígidos e sanar as principais dúvidas dos leitores e usuários.

CLOVIS MAGOGA RODRIGUES é Engenheiro Eletrônico com pós-graduação feita na Escola de Engenharia de Lins - E.E.L. Programa em Assembler, Basic, dBase II e III e Clipper

FORMATAÇÃO: O QUE É COMUM A TODOS

Independente do tipo de disco rígido, do equipamento e sistema operacional adotados, as regras de formatação a seguir servem para todos:

1) Controladora nacional: utilizar o software que acompanha a mesma para executar a formatação física, depois o FDISK e FORMAT para a formatação lógica, não esquecendo de verificar o mapa de erros e se será necessária a criação de partições.

2) Controladoras estrangeiras: caso seja acessado automaticamente o soft de formatação contido na ROM, executar o processo de formatação física (introdução do mapa de erros, criação de partições...). Em seguida, para a formatação lógica, utilizar o FDISK e o FORMAT. 3) Controladoras estrangeiras: caso não seja acessado automaticamente o soft de formatação contido na ROM deve-se executar o boot do sistema e utilizar o DEBUG, digitando-se os comandos que seguem abaixo. Depois de marcar as trilhas danificadas e criar as partições, executar o FDISK e FORMAT.

A > DEBUG

OBS: Verifique o manual da controladora para ter certeza de que o endereço mencionado é válido. O endereço acima é comum para a grande maioria das controladoras, mas nada impede que o mesmo seja alterado pelo fabricante.

SOFT./LIVRE CIRCULAÇÃO

DE DOMÍNIO PÚBLICO, SHAREWARE

SISTEMA OPERACIONAL

3000 - XINU: Clone Unix/Xenix (6 Discos)

- PROGRAMAÇÃO

- 4001 LEX: Analisador de Lexico, com Busca, Pro-
- cura e Varredura.

 4002 BYACC: Gerador de "PARSING" (5 Discos)

2600 - Biblioteca de Utilitários para WINDOWS (1 Discos)

- PROCESS/TEXTO

- 100 GALAXY: CLONE WS
- 101 CHIWRITER: Edit / Grático (2 Discos)
- 102 PC-WRITE: Proces, Completo (3 Discos)
- 103 BLACK-MAGIC: Hipertext (3 Discos) 104 - JOVE: WP/Mainfraime, Adaptado p/ PCs (
- 105 QUIP: WP Gráfico, p/ 286 (4 Discos) 106 - WORD FUGUE: Suporta Laser, Compat./WS
- (3 Discos)
 * 107 CAPBUF; Captura e Salva Telas / Texto

- INTEGRADOS

- 200 COMPASS: Planii./Proces./Contab./Ca
- lend_/UtillL 201 - SS1: Planii./Proces./BD/Comunic /Calcul. LHIL-DOS (2 Discos)
- ALLINONE: Integrado Planliha, WP, Comunic, Utilit.

BANCO DE DADOS

- 300 WAMPUM: Clone/DB3, Mono/Multius.(2 D.)
- 301 PC FILEdb: Gráticos, Imp./Exp. DB3 (3 D.) - DREAM: BD Relacional (3 Discos)
- 303 ZOOMRACKS: Gerenc./Dados, Eletron.(5 Discos

TUTORIAIS

- DOS TUTOR: Ensino do DOS
- 401 PC-PROFESSOR: Ensino/Basic 402 - C-TUTOR: Ensino "C" (3 Discos)
- 403 TURBOC TUT: Ensino Turbo "C" (2 Discos)
- 404 PASCAL TUTOR: Ensino Pascal (3 Discos)
- 405 LOTUS LEARN: Ensino Lotus (3 Discos) 406 - PCHELP: Ensina DOS (2 Discos)
- 407 ADA TUTOR: Ensina Linguagem ADA

- EDUCATIVOS

- 500 SPANISH: Ensino Espanhol
- 501 FRENCH; Ensino Frances
- 503 JAPANESE: Ensino Japones
- 504 GERMAN: Ensino Alemão 505 - ITALIAN: Ensino Italiano
- 506 FLASH CARDS: Dicion,/Inglês, 7500
- VOCABs (4 Discos) CALCULUS: Ensino Algebra, Trigonometria
- 508 PC-TOUCH: Ensino Datilografia 509 VIDEOCHEM: Ensino da Química
- 510 GOGOL: Ensina Matem. p/ Crincas.
- * 511 TOUCH TYPE: Ensina Datilografia

- UTILITÁRIOS

- DISK COMMAND: Clone "Norton" 601 - LOPRINTER: Impr./Caract. Grafic.
- 605 MYSTIC PASCAL: Comoil. Pascal
- 606 FANCY LABEL: Etiquetas
- 610 PKZIP SHEZ: Compact / Descomp. / Gerenc. (4 Discos) 611 - ZIPZAP: Mostra/Edita Setores de Disco
- 612 SECUREIT: Protege Arquivos, Segurança
- 613 TESSE RACT: Cria Programas ResidJRa (2 Discos) 614 - HDM; Novo Gerenc./D. Rígido, Password
- 615 IMPRESSORA LASER: Coletanea de Utilitários (13 Discos)

- 616 HDTEST: ShelVDOS, Teste Hard, Alinh.
- Floppy (2 Discos)
 617 PRINT CONTROL: Imprime Janela de Telas
- 618 XBATCH: Util, p/ Arquivos Batch 619 - BACKUP/RESTORE: util. p/ Backup/Restor
- 621 DOSLOCK: Password p/ HD
- 622 FUGUE: Interl./DOS, Etiq. c/ Nome, Tama
- nho Arquivos (2 Discos) 623 VM40: Simula Memória Expandida 624 - MODEL S: "Case" p/ Desenvolv. de Aplicat.
- 625 PC MASTERCONTROL: Editor p/ Criação de
- 626 MR. LABEL: Etiquetas, Enderecos
- 627 ACTIVE LIFE: Agenda/Calendário 628 - FORMGENN'S: Duplicator de Disquettes
- 629 PC RIS: Password of DOS e Arquivos - ASC2COM: Converte Arquivos ASCII e
- 631 UNISCREEN: Gerador Menus /Janelas (2
- Discos)
- 632 TEMESCAL: Ferram. p/ Desenv./Software 680 - CALMER: Clone Norton (4 Discos)
- 681 ROBERT: Utilit/HD, Concatena/Criptogr
- Pesquisa p/String, (2 Discos)

 CORE: Testa a "PERFORMANCE" do Disc Rigido e Controladora,

700 - FLUSHOT PLUS: Protege Contra Vírus 701 - VIRUSFREE: Detecta / Elimina Vírus.

- BIBLIOTECA DBASE, CLIPPER, MFOX

2400 - Rotinas Utilit/Ferram./Aplicat. (100 Discos)

- COMERCIAIS/FINANCEIROS

- 900 FLOWDRAW: Fluxogramas
- 901 BAR CODE: Codig./Barra
- 902 FORMASTER: Gerad./Formul.
- 903 CASE: Contab. (3 Discos)
- 905 INVENTORY: Estoque
- 906 FINANCE MANAGER: Contab. Partida Dupi
- 910 CHEQUE IT OUT: Controle/Impressão
- 912 INVENTORY: Controle de Estoque 913 - INCONTROL: Gerenc./Escritório, Cashflow
- nventário, Discagem Autom, Escritório Ele
- tronico, etc. (2 Discos)
 914 PERSONAL PORTFOLIO: Analisador/Aplica
- ções (2 Discos) AXS: Contabilidade (7 Discos)
- 981 CHEX: Controle de Cheques/Cartões de Cr

- PLANILHAS

- 1000 ASEASYAS: Clone Lotus (2 Discos)
- 1001 PC-CALC: Funcões Matem./Trigon./Estats
- INSTANTCALC: Planilha Resid /Memória 1004 - POWER SHEETS: Planilha 3D (2 Discos)

- 1100 QMODEM; Transf./Subdiretórios, Vários Protoc. (3 Discos)
- 1101 - PROCOMM: Emula Terminais (2 Discos) 1102 - PRIVATE LINE: Micro/Micro, Cabo-RS232
- RBBS-PC: Novo, p/Bulletin Board (4 D.) 1106 - GTPOWERCOMM: Conversacional. "Host" (4 Discos
- SERIAL FILE COPY: Transfere Arquivos Comput. entre 5.25 e 3.5 Via RS232
- 1105 XPORT; Transf,/Arquivos/Porta Serial, Ca ho "Nul Modem"
- COMUNICAÇÃO: Novas Versões Micro/Micro BBS (3 Discos)

- DESKTOP MANAGER

- 1300 HOMENASE: Clone SK (3 Discos)
- 1301 NIFTY: Agenda, Calc., etc.

- * 1302 DESKTEAM: Agenda, Calcul., Calend./Re
- 1303 DESKCOMANDO: Clone SK

- GERENCIADORES DE PROJETOS

- 2000 PC PROJECT: Critica, Grafic, "Gantt" (
- 2001 BESTGUES: Avallação Tempo/Tarela Mei
- 2002 EASY PROJECT: Projetos Comerc., Escala
- 2003 GANTT: Gráficos "Gantt"

GRÁFICOS

- 1400 PCKEYDRAW: Desktop Publ. (5 Discos)
- 1401 DANCAD: Animac /3D (5 Discos)
- EXPRESSGRAPH; Linhas, Barras, Tortas
- CRASP: Animac./Telas (2 Discos) 1404 - CURVE DIGITIZER: Gráficos 2D (2 Discos)
- 1405 CLIP ART: Desenhos of Editoração Eletror
- 1406 TURBOFLOW: Fluxogramas

- 1600 WORLD DIGITIZED: Cartog./Geogr. (4 D.)
- 1601 VCRDBASE: Catalog./Videocass
- 1602 FLOPPY CAT: Catalog,/Discos
- Bioritmo, Loto Fever, Tarot, Iching (3 D.) 1606 - FORTUNE: Astrol. /Numerol./H.Chin, 1607 - PC-MUSICIAN, PIANOMAN: Música (2 D.)
- DENTAL PM; BD p/ Dentistas (5 Discos)
- 1609 - OVERLOARD: Gerenciamento/Condo
- (3 Discos)

 PC MECHANIC: Gerenciamento de Fro 1610
- 1611 LOTTO BLOCK: Analiza Possibilidade/Es
- tração Nums. A oto
- 1612 GEOMANCY: Antiga Forma de Divinação
- MICAL: Diagnóstico Médico (3 Discos) 1681 PSICOMED: Compendio Psicofarmacológi
- 1682 CHIRO-B/Dados para Médicos LOTO/SENA/ESPORTIVA: Ajuda a Faze
- WORLD: 999 Cidades do Mundo no Maj
- Geográfico c/Lat., Long. 5000 - TRADUTOR: Programa Brasileiro de Aux
- llo p/ Traducões ELETRO: Instalações Elétricas (2 Discos) DBS: Banco de Dados p/ Engenharia
 - Elétrica (5 Discos)

1700 - Labirintos, Cartas, Tabuleiro/Dados, Esporte, Aventura: Chess/3D, Poker, Bridge, Blackjak, Solitarios, Backgammon, Loteri, Slot Machine, Pinball, Guerra Espacia Corridas, Ficção, Mah Jong, (20 Discos)

MATEMÁTICA, CIÊNCIAS

- 1800 PWRSTR88: Análise Numérica 1801 - CALCULUS 1: Série Taylor/Fourier, Newton Eq. Ord./Diferenc., Polinômios, Geom.
- Alg. Linear, Matrizes/Vetores (5 Discos)

 1802 STATMAT: Análise Estatística (3 Discos)
- 1803 CHEMICAL: Estrut. Molecul. 3D
- 1804 XACT: Emula HP12 e HP16C 1805 - CRYSTAL: Gera Modelos de Cristais e

AINDA: Utilitários do Xenix p/DOS, Conversores, entação, Agricultura, Genealogia, Esporte, Biblioteca "C", Biblioteca Turbo Pascal, Astrononia/Ciências Espaciais, Inteligência Artificial, Religlão, Quiz, etc.

MAIS DE 30.000 PROGRAMAS

PARAPC, PC-XT, AT E COMPA-TIVEIS, DISCOS 5.1/4 PRECO: APARTIR DE Cr\$ 1,000 VIDEOTEXTO: CR\$ 12,500 XINU SISTEMA OPERACIONAL

CR\$ 12.000



) oougnd

DOMÍNIO PÚBLICO SOFTWARE E PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA. AV. PAULISTA, 352 - 9º ANDAR - CJ. 97 - CEP 01310 - SÃO PAULO - SP



Conversão de arquivos entre PC, MSX e Spectrum

Descubra como os micros da linha Spectrum podem trocar arquivos e informações com o MSX e até o IBM-PC

Vicente Alves Guimarães Filho

Apesar de ser usuário dos mais antigos e apaixonado pelos micros criados por Sir Clive Sinclair, devo confessar que um dia me senti tentado a migrar para os MSX da vida. O fato que mais contribuiu para que eu apresentasse essa "inclinação" foi, sem dúvida, a propagada compatibilidade de arquivos em disco do MSX com os micros PCs, dos quais também sou usuário.

Decidido a preencher pelo menos em parte esta lacuna do meu velho TK - a incapacidade de se comunicar com micros de maior porte ; comecei a pensar em um programa capaz de importar arquivos gerados no PC ou no MSX. Já imaginou, conseguir transportar os textos escritos no PC para meu pequeno micro de 8 bits? Ou melhor ainda, utilizar desenhos criados no MSX em programas do TK? E que tal poder rodar no Spectrum um longo programa em Basic digitado confortavelmente no PC? Pois bem: alegrem-se, usuários do TK, porque tudo isso - e até mais um pouco - já é possível.

UTILIZAÇÃO DO PROGRAMA

O conversor PC/MSX-TK é um utilitário que permite a transferência de arquivos gravados em disco pelo PC-DOS ou MSX-DOS para disquetes formatados pelo padrão BETA do TK. As várias interfaces para drive comercializadas no Brasil para o Spectrum, como as interfaces vendidas pela C.B.I. e Arcade do Rio de Janeiro e pela Cheyenne de São Paulo, obedecem a este padrão.

Ao ser rodado, o programa apresentará um menu com cinco opções:

- 1 Exibe catálogo do disco TK (padrão BETA). Funciona como o comando CAT;
- 2 Exibe o diretório do disco PC/MSX. Equivale ao comando DIR do DOS;
- 3 Lista um arquivo do disco PC/MSX. Funciona como o comando TYPE do DOS;

- 4 Imprime um arquivo do disco PC/MSX;
- 5 Converte um arquivo do disco PC/MSX para um disco do TK. O programa vai monitorando esta operação, ora pedindo que seja inserido no drive um disco PC/MSX, ora pedindo que seja inserido um disco TK. O arquivo gerado é do tipo CODE. Esta é a forma como normalmentew o TK armazena as telas gráficas, textos e dados de programas.

A utilização do conversor não requer nenhum conhecimento específico sobre sistemas operacionais, pois na medida do necessário, o programa irá informando ao usuário as opções que lhe cabem e o que está sendo processado a cada instante (leitura do diretório, análise da tabela de alocação de arquivos no PC, leitura ou gravação de setores do disco, etc).

Para a opção 2 do menu (exibe diretório) podem ser utilizados quaisquer formatos de disquetes em DOS do PC-XT ou MSX. Nas demais opções, apenas poderão ser utilizados disquetes que tenham sidos formatados em face simples e com apenas oito setores por trilha. Para isto, o disquete deverá ter sido formatado no PC através comando FORMAT A:/1/8. Depois disso a configuração do disquete passará a ser preocupação exclusiva do DOS, isto é, o usuário pode esquecer que um dia o disquete foi formatado dessa maneira, pois o DOS continuará a ler e gravar arquivos neste disco normalmente. É recomendavel, portanto, que um disquete seja reservado exclusivamente para a transferência de arquivos para o TK.

Esta restrição ao formato do disquete deve ser obedecida por todos os usuários, mesmo pelos que dispõem de drives com duas cabeças de leitura. Caso seja inserido no drive um disquete gravado em dupla face, o programa informará o ocorrido e retornará ao menu principal.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa é quase inteiramente escrito em Basic, o que facilita eventuais adaptações às necessidades específicas de cada usuário. A árdua tarefa de buscar dados do disco foi confiada a uma rotina em linguagem de máquina. Ela está contida em uma linha DATA no final do programa, e o próprio Basic se encarrega de alocá-la na memória a partir do endereço 45000.

A linha 120 se encarrega de verificar se a rotina em Assembler já está instalada. Caso contrário, é chamada a subrotina que fará sua alocação na memória.

A linha 140 ativa o canal da impressora paralela. É obedecida a sintaxe da interface comercializada pela C.B.I. A variável CD, bem como vários comandos POKE CD,n que se sucedem no programa, aplicam-se somente a esta interface. Caso seja utilizada uma outra interface para impressora, este trecho do programa deverá ser modificado.

Na linha 1000 inicia o menu que faz chamadas às sub-rotinas que executarão as diversas funções do programa. Observe que as opções 3, 4 e 5 do menu acessam a mesma sub-rotina, intitulada *sub-rotina principal*.

Caso você deseje imprimir arquivos diretamente do disco PC/MSX, verifique se os códigos de controle contidos na linha 4530 são compatíveis com a sua impressora (eles apenas ativam o modo de impressão condensada em impressoras padrão Epson). Caso contrário, simplesmente elimine esta linha da listagem.

Por ocasião da digitação, fique atento às linhas 1020, 2010, 3010, 4010, 4020 e 4030. Elas contêm caracteres que são acessados pelo modo GRAPHICS do TK, utilizados para criar bordas em torno dos títulos das telas.

Para concluir, gostaria de lembrar não só aos usuários do TK, mas de todos os valorosos micros de 8 bits, que a única maneira de evitar que tais equipamentos caiam no esquecimento é continuar criando e desenvolvendo aplicações para uso. E lembrar que o poder de processamento destas maquininhas (a um custo irrisório) é muito maior do que o dos "grandes" computadores de pouco tempo atrás. Afinal, no fundo, no fundo, nenhum computador faz nada mais complicado do que somar 2+2...

VICENTE ALVES GUIMARÃES FILHO é arquiteto formado pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP com cursos de Extensão Universitária em Computação. Programa em Basic, Assembler, Fortran e Pascal

• Programa: CONVERSOR PC/MSX - TK90X/95 10 REM 1070 PRINT " (5) Converte PC/M CONVERSOR PC/MSX->TK 20 REM SX -> TK 30 REM Vicente Alves G. Filho 1080 LET oS=INKEYS: IF oS="" THE 40 REM N GOTO 1080 50 REM Dezembro/1990 1090 SOUND .04,20: CLS 60 REM 1100 IF os="1" THEN GOSUB 2000 70 REM 1110 IF o\$="2" THEN GOSUB 3000 80 DEF FN t(i)=2*INT ((i+5)/8) 1120 IF o\$>="3" AND o\$ (="5" THEN 90 DEF FN s(i)=i+5-8*(FN t(i)/ **GOSUB 4000** 1130 GOTO 1000 100 CLEAR 44999 2000 REM CAT TK 110 LET z=0: LET u=1: LET dS=CH 2010 CLS : PRINT BRIGHT u; PAPE R\$ 12: LET pr=2: LET dsk=15363: R 5; INK u;" LET mem0=50000: LET fat=64000 CATALOGO DO DIS 120 IF PEEK 45000()205 THEN GO CO TK SUB 6000 130 REM INICIALIZA IMPRESSORA 2020 PRINT ""Insira um disco p 140 LET cd=23681: RAND USR dsk: adrao BETA no"''drive e digite REM : LPRINT 1 qualquer tecla."''''("; BRIGHT 1000 REM MENU u; "DELETE"; BRIGHT 0;" > Retorna" 1010 LET mem=mem0: RAND mem: POK 2030 PAUSE z: LET ws=INKEYS: IF E 45004, PEEK 23670: POKE 45005, P wS=dS THEN RETURN EEK 23671 2040 CLS : RAND USR dsk: REM : C 1020 BRIGHT z: INK z: PAPER 7: B ORDER 7: CLS : PRINT BRIGHT u; 2050 PAUSE z: RETURN PAPER 7; INK 9;" 3000 REM DIR PC/MSX CONVERSOR DE A 3010 CLS : PRINT BRIGHT u; PAPE RQUIVOS 1.00 PC/MSX -> TK R 6; INK 2;" Vic Alves DIRETORIO DO DISC O PC/MSX 1030 PRINT """" (i) Catalogo do disco TK 3020 PRINT ""Insira um disco pa 1040 PRINT "" (2) Diretorio do drao MS/DOS" "no drive e digite qquer tecla."''''("; BRIGHT u;" disco PC/MSX" 1050 PRINT "" (3) Exibe arquivo DELETE"; BRIGHT z;"> Retorna" PC/MSX 3030 PAUSE z: IF INKEYS=dS THEN 1060 PRINT "" (4) Imprime arqui RETURN VO PC/MSX 3040 INPUT "": PRINT #z; FLASH u

;" "; FLASH z;" Aguarde... : POKE 45007, z: POKE 45009, u: RA ND USR 45000 3050 LET .i=PEEK mem: LET ct=z: L ET setor=INT PI: LET maxset=6: R 3060 IF j=255 THEN LET maxset=7 : REM D-8 3070 IF j=253 THEN LET setor=5: LET maxset =8: REM D-9 3080 IF j()255 AND j()254 AND j(>253 THEN INPUT "": PRINT #z; F LASH u; "Erro!"; FLASH z; " Format o nao reconhecido...";: SOUND u, -20: PAUSE Z: RETURN 3090 FOR i=5 TO 21: PRINT AT i,z ;TAB 31;" "; NEXT i: PRINT AT 4 , z; INVERSE u; INK 2; "No. NOME EXT SET. DATA 3100 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Aguarde... ";: PRINT AT 5, z; : POKE 45007, z: POK E 45009, setor: POKE 45011, u: RAN D USR 45000 3110 LET ap=z 3120 LET w5="": FOR i=mem+ap TO mem+ap+10: LET ws=ws+CHRs PEEK i : NEXT I 3130 IF w\$(u)=CHR\$ 229 OR w\$(u)= CHRS z OR ws(u)=CHRS 46 THEN GO TO 3190 3140 LET ct = ct + u 3150 LET i=PEEK (mem+ap+28)+256* PEEK (mem+ap+29)+65536*PEEK (mem +ap+30): LET i=INT (i/256)+(INT (i/256)()(i/256)) 3160 PRINT ct; TAB INT PI;": "; w\$ (TO 8);"."; w\$(9 TO); TAB 19; i; 3170 LET i=PEEK (mem+ap+24)+256* PEEK (mem+ap+25): LET k=80+INT (i/512): LET i=i-512*INT (i/512): LET j=INT (i/32): LET i=i-32*j 3180 PRINT TAB 24; ("0" AND i (=9) ;;"/";("0" AND j(=9);j;"/";k 3190 LET ap=ap+32 3200 IF w\$(u)()CHR\$ z AND ap(512 THEN GOTO 3120 3210 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Tecle SOUND .2,30: PAUSE z: IF INKEYS= d\$ THEN RETURN 3220 IF setor(maxset AND ws(u)() CHRS z THEN LET setor=setor+u: GOTO 3090 3230 RETURN 4000 REM SUB-ROTINA PRINCIPAL 4010 CLS : LET pr=2: IF o%="3" T HEN PRINT BRIGHT u; INK 3;"

IBE ARQUIVO DO DISCO PC/MSX 4020 IF os="4" THEN LET pr=3: P RINT BRIGHT u; PAPER 6;" IMPRIM E ARQUIVO DISCO PC/MSX 4030 IF o\$="5" THEN LET pr=5: P RINT BRIGHT u; INK 2;" **CONVERTE** ARQUIVO PC/MSX -> TK 4040 INPUT "Nome do arquivo (vid e opcao (2))"; LINE ws 4050 IF ws="" THEN RETURN 4060 IF LEN w\$>12 THEN GOTO 404 4070 LET j=z: FOR i=u TO LEN ws: IF ws(i)="." THEN LET j=i 4080 NEXT i 4090 LET tS=wS: IF j=u THEN LET 4100 IF j >u THEN LET t5=w5(TO i-u) 4110 IF LEN (\$)8 THEN SOUND u,-10: GOTO 4040 4120 IF LEN t\$ (8 THEN LET t5=t\$ +" ": GOTO 4120 4130 IF j>z AND j((LEN ws-u) THE N LET t5=t5+w5(j+u TO) 4140 IF LEN t\$<11 THEN LET t\$=t \$+" ": GOTO 4140 4150 IF LEN t\$ <>11 THEN SOUND u ,-10: GOTO 4040 4160 PRINT ""Arquivo : "; w\$ 4170 FOR i=u TO 11: IF t5(i) = "a " AND t\$(i) (="z" THEN LET t\$(i) =CHR\$ (CODE t\$(i)-32) 4180 NEXT i 4190 IF INKEY\$()"" THEN GOTO 41 4200 PRINT "Insira um disco pad rao MS/DOS formato face simple setores por trilha. s e com 8 "'"Para isto o disco devera' te r sido formatado com:"'' FOR MAT A:/1/8" " 4210 SOUND .03,10: SOUND .08,11: INPUT "": PRINT #z; "Insira disc o ": FLASH u; INK 2; "PC/MSX"; FL ASH z; INK z;" e (SPACE) ";: P AUSE Z: LET WS=INKEYS: IF WS()" " AND w\$()d\$ THEN GOTO 4210 4220 IF WS=dS THEN RETURN 4230 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Aguarde... ";: POKE 45007, Z: PURE 45009, u: RAND USR 45000 4240 LET j=PEEK mem: IF j()254 T

HEN INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;"ERRO"; FLASH z;" Nao e'MSDOS f ace simples...";: SOUND u,-10: P AUSE Z: RETURN 4250 LET ok=z: LET setor=3: LET maxset =4 4260 SOUND .02,2: INPUT "": PRIN T #z; FLASH u;" "; FLASH z;" Ana lisando diretorio... ";: P OKE 45009, setor: RAND USR 45000 4270 LET ap=Z 4280 LET ws="": FOR i=mem+ap TO mem+ap+10: LET w5=w5+CHR5 PEEK i : NEXT i 4290 IF w\$()t\$ THEN GOTO 4330 4300 LET i=PEEK (mem+ap+28)+256* PEEK (mem+ap+29)+65536*PEEK (mem +ap+30): LET _i=INT (1/512): LET byt=i-512*j-2 4310 LET ap=PEEK (mem+ap+26)+256 *PEEK (mem+ap+27) 4320 GOTO 4370 4330 LET ap=ap+32 4340 IF w\$(u)()CHR\$ z AND ap(512 THEN GOTO 4280 4350 IF setor(maxset THEN LET's etor=setor+u: GOTO 4260 4360 INPUT "": PRINT #z; TAB 31;" ":AT 16,z; "Arquivo "; BRIGHT u; t%(TO 8);".";t%(9 TO); BRIGHT z'"nao encontrado...": SOUND .5, -12: PAUSE z: RETURN 4370 SOUND .02, z: INPUT "": PRIN T #z; FLASH u;" "; FLASH z;" Ana lisando alocacao do arquivo";: L ET setor=u: LET maxset=2 4380 LET ct=fat: POKE ct, FN t(ap): POKE ct+u, FN s(ap): LET ct=ct 4390 RAND mem: POKE 45004, PEEK 2 3670: POKE 45005, PEEK 23671: LET mem=mem+512 4400 POKE 45007, z: POKE 45009, se tor: RAND USR 45000 4410 LET setor=setor+u: IF setor (maxset THEN GOTO 4390 4420 LET k = (ap/2()INT (ap/2))4430 LET i=mem0+3*(ap-k)/2: LET

f1=PEEK i: LET f2=PEEK (i+u): LE T f3=PEEK (i+2) 4440 LET i=INT (f2/16): LET j=f2 -i*16: LET f1=j*256+f1: LET f2=f 4450 IF (NOT k AND f1=4095) OR (k AND f2=4095) THEN POKE ct,255 : GOTO 4490 4460 IF NOT k THEN POKE ct, FN t (fi): POKE ct+u,FN s(fi): LET ct =ct+2: LET ap=fi 4470 IF k THEN POKE ct.FN ((f2) : POKE ct+u,FN s(f2): LET ct=ct+ 2: LET ap=f2 4480 IF ct (65360 THEN GOTO 4420 4490 IF ct)=65360 THEN INPUT "" : PRINT #z; FLASH u:" ": FLASH z ;" Erro na TAA ! ";: SOUND d,-10: PAUSE z: RETUR 4500 PRINT AT 21, z; TAB 31; " "; AT 16,z;"("; BRIGHT u;"DELETE"; BR IGHT z;"> Abandona"'"_____ 23692,20 4510 IF os="5" THEN INPUT "": S OUND .02,30: PRINT AT 19.0:"Conv ertendo para arquivo CODE": LET m=="A" 4520 LET ct=fat: IF os="4" THEN SOUND .1,14: INPUT "": PRINT #z ;"Ligue a impressora e tecle... ";: PAUSE z: IF INKEYS=d& THEN RETURN 4530 IF o\$="4" THEN PRINT AT 21 , z; TAB 31; " "; AT 20, z; : POKE cd. u: LPRINT CHRS 27;"3": POKE cd,u : LPRINT CHR\$ 30:"3" 4540 POKE 23692,20: SOUND .02.4: INPUT "": FRINT #z: FLASH u:" " ; FLASH z;" Carregando arquivo P C/MSX... ";: LET mem=mem0: LET k=z4550 RAND mem: POKE 45004, PEEK 2 3670: POKE 45005, PEEK 23671: LET mem=mem+512



TUDO EM INFORMÁTICA DesPachamos Para todo o Brasil

- PC-XT, AT, 386, 486
- IMPRESSORAS (TODAS)
- ESTABILIZADORES/NO-BREAK
- TERMINAIS DE VIDEO/ MONITORES
- SOFTWARES ADMINISTRA- GABINETES, FONTES, DRI-TEXTO, DOS, XENIX, UNIX, MANUTENÇÃO MONITORES, SOFT. HOTEL
- TIVOS, BANCO DE DADOS, VES PLANILHAS, EDITORES DE | • SUPRIMENTOS

4560 POKE 45007, PEEK ct = POKE 45

IMPRESSORAS, ETC.

Trav. do Comércio N.º 6 - Sobrado - CEP 20.010 - Rio de Janeiro - RJ - Tels.: (021) 224-4410 - 231-1524

PDV

5010 SOUND .1,25: SOUND .2,27: I NPUT "": PRINT #z; "Insira disco "; INK u; FLASH u;" TK "; INK z; FLASH z;" e (SPACE)"; 5020 LET WS=INKEYS: IF WS()" " A ND w\$ < >d\$ THEN GOTO 5020 5030 IF w\$=d\$ THEN GOTO 5080 5040 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Gravando arquivo em disco..."; 5050 LET w\$=t\$(TO 7)+m\$: RAND U SR dsk: REM : ERASE w\$CODE 5060 LET i=mem-mem0+u: RAND USR dsk: REM : SAVE w&CODE mem0, i 5070 LET m\$=CHR\$ (CODE m\$+u) 5080 REM 5090 IF PEEK ct=255 THEN RETURN 5100 INPUT "": SOUND .1,10: SOUN D .2,11: PRINT #z;"Insira disco "; INK 2; FLASH u;" PC/MSX "; IN K 0; FLASH z;" e (SPACE)"; 5110 LET wS=INKEYS: IF wS()" " T **HEN GOTO 5110** 5120 RETURN 6000 REM INICIALIZA ASSEMBLER 6010 LET i=45000 6020 READ j: POKE i,j: LET i=i+u : IF j()201 THEN GOTO 6020 6030 RETURN 6040 DATA 205,107,60,33,80,195,2

2,0,30,0,6,1,205,214,46,205,124,

009, PEEK (ct+u): POKE 45011, u: R AND USR 45000: LET ct=ct+2: LET 4570 IF PEEK ct()255 AND k(27 TH EN GOTO 4550 4580 IF PEEK ct=255 THEN LET me m=mem-512+byt 4590 IF PEEK ct (>255 THEN LET m 4600 INPUT "": SOUND .03,25: IF o\$="5" THEN GOTO 4670 4610 FOR i=mem0 TO mem 4620 LET WS=CHRS PEEK :: POKE 23 692.20 4630 IF INKEYS=dS THEN RETURN 4640 IF INKEYS()"" THEN GOTO 46 4650 IF pr=3 THEN POKE cd,u: PR INT #pr; (w\$ AND w\$()CHR\$ 10); 4660 PRINT (w\$ AND w\$()CHR\$ 10); 4670 IF o%="5" THEN GOSUB 5000 4680 IF PEEK ct()255 THEN GOTO 4690 IF os="4" THEN POKE cd,u: LPRINT CHR\$ 27;"a" 4700 INPUT "": SOUND .06,20: SOU ND .2,18: PRINT AT 21,2; " FLA SH u;" "; FLASH z;" Fim de arqui vo. Tecle... ";: INPUT "":

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERFEITA

MANUTENÇÃO REALIZADA POR **ENGENHEIROS ESPECIALIZADOS** EM

MICROS PC XT/AT DRIVES DISCO RÍGIDO **IMPRESSORAS E MONITORES**

CONSULTE PARA CONTRATOS DE MANUTENÇÃO



COMPROVE!!!

DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES:

Erros de lógica aleatórios, perda de memória. destruição do software, falha de componentes...

UMA SOLUÇÃO PERFEITA:

MICROLÓGICA, o melhor caminho para eliminar defeitos em microcomputadores e periféricos.

FORNECEMOS BACK-UP!





MICROLOGICA

PAUSE Z

4710 RETURN

5000 REM DISCO TK

RUA CAMERINO, 128 - 11º ANDAR - CENTRO - RIO (PRÓXIMO A EST. DO METRÔ PRES. VARGAS)

TEL.:(021)263-9925 • 263-9408

FIFCSTecnologia Eletrônica

TRANSFORME SUA TV **EM MONITOR COLORIDO**



- sem modificações na TV
- sem modificações no micro
- fácil instalação
- excelente desempenho
- custo 10 vezes menor ao de um monitor colorido

COMO FAZER SEU PEDIDO:

Anexe um cheque nominal à FHESK Tecnologia Eletrônica Ltda. no valor total do pedido, e envie para Rua Washington Luiz nº 9/403 Cep: 20230 - Rio de Janeiro - RJ Seu pedido será prontamente atendido.

Sim, desejo receber o produto	Nome: _
assinalado, pelo qual pagarei a quantia de Cr\$ 35.000,00 em	Endereço:
cheque nominal à FHESK Tec- nologia Eletrônica Ltda.	Cidade:
norogia Erotromoa Eraan	Cen:

1	Endereço:	
-	Cidade:	

Cheque nº



Um controle de orçamento muito amigável

Veja como o Amiga 500 pode ajudar você a manter em ordem as despesas domésticas

Waldir Andrade Trevizano

Os programas aqui apresentados, escritos em Amiga Basic, compõem um sistema de controle de saldos bancários e de despesas domésticas. É bem verdade que o Amiga dispõe de vários softwares comerciais com esta finalidade, como o Home Front da Designing Mings, e o Desktop Budget da Gold Disk. Decidi, porém, desenvolver um sistema que atendesse às minhas necessidades sem maiores complicações; o resultado é o sistema que será apresentado a seguir. Este sistema é composto por dois arquivos e quatro programas. Num dos arquivos temos um cadastro de despesas, e no outro os extratos bancários. Os programas são os seguintes:

- MANIP.DESPESA: manipula o cadastro de despesas (gera, inicializa, implanta, altera, exclui e lista todas as despesas cadastradas);
- 2) CONTR.BANC: entra o movimento bancário e consulta os saldos;
- CONSULTA.DESP: para consulta mais detalhada das despesas, permitindo verificá-las uma a uma, listar as despesas cadastradas, obter estatísticas relativas às mesmas, etc;
- 4) FECHA.MES: tem a função de gerar o arquivo de extratos (quando da primeira utilização) e realizar o fechamento do mês, onde se inicializa o arquivo de extratos.

Em razão de não utilizarem alguns dos recursos-chave do Amiga (acesso a menus e ícones via mouse), esses programas podem ser facilmente convertidos para outras famílias de micros, como o IBM-PC, MSX, etc, bastando ignorar os comandos relativos às janelas. As cores apresentadas em todos os programas são as originais do workbench, ou seja:

- 0 azul (cor de fundo);
- 1 branco (cor do texto principal);
- 2 preto;
- 3 laranja.

Estas cores poderão ser modificadas pelo utilitário Prefs do Workbench. O uso de uma cor clara para o fundo e uma cor escura para o texto (preto contra fundo branco, por exemplo) facilita bastante a leitura dos caracteres em 80 colunas.

ARQUIVOS UTILIZADOS

O primeiro (e principal) arquivo é o cadastro de despesas. O nome do seu path é /dados/cadastrodespesas, com o layout a seguir:

regcodigo = código de acesso, inteiro;regdescrição = descrição da despesa, com 30 caracteres;

regtabela = string para conter tabela de saldos, contendo o valor do saldo para cada um dos meses do ano;
 reggrupo = código do grupo a que pertence a despesa,
 interior

Para o código do grupo foram definidos os respectivos limites inferior e superior. Estes valores começam no número 101 e terminam em 999. Logicamente, com um limite superior menor o arquivo ocupará menos espaço no disco, diminuindo também o tempo de acesso. Para que as chaves de 1 a 100 não fiquem ocupando espaço desnecessário no disco, na prática as chaves vão de 1 a 899; ao se implantar um registro, o valor informado para para o código é subtraído de 100, ou seja:

chave = regcodigo - 100

Outra variável importante é o código do grupo. Algumas despesas podem ser subdivididas em outras, sendo as despesas com código de grupo zero as líderes do grupo. Por exemplo: supondo a despesa "alimentação" com código 200 e líder de grupo, poderemos subdividi-la da sequinte forma:

CÓDIGO DESCRIÇÃO GRUPO 200 Alimentação 000 205 Supermercado 200 210 Padaria 200 215 Acouque 200

• Listagem 1

```
LOCATE 12. 1: INPUT "Confirma (m/n) ":hoc
   "Manip.Despesa = programa para manipulação do cadastro de despesas (inicializa, implanta, altera e exclui registros
                                                                                                                                                                                                                                                                             noc = UCASES (hoc
                                                                                                                                                                                                                                                                         IF hoc = "S" THEN
LSET regdescricao = descricao
 ' Waldir Andrade Trevizano - Janeiro/1991
    tefinicoes:
DEFINT c. i-l : DEFDBL s-v : DEFSTR d-h.r
OPTION BASE ::DIM valor(12)
OPEN "/dados/cadastrodespesas" AS #1 LEN=130
FIELD #1.2 AS reggodigo. 30 AS regdescricao. 96 AS regtabela.2 AS reggrupo
SCREEN 1.640,380.2.2
MENU 1.0.1, "Funcões especiais"
HENU 1.1, "Inicializacão"
HENU 1.2.1, "Abaga Arquivo"
HENU 1.2.1, "Abaga Arquivo"
                                                                                                                                                                                                                                                                                LSET reggrupo = MKI$(codgrup)
PUT #1, chave
                                                                                                                                                                                                                                                                     GOTO alteral
    MENU 1.1.1 "Inicializacho"
MENU 1.2.1 "Apara Arquivo"
MENU 2.0.0."
MENU 3.0.0."
MENU 3.0.0."
ON MENU COSUB especiais
MENU 4.0. MENU COSUB especiais
MENU 4.0. MENU COSUB especiais
MENU ON MENU COSUB especiais
                                                                                                                                                                                                                                                                   WINDOW 2, "Exclusão", (63.25) - (450.145),3.1
                                                                                                                                                                                                                                                                     LOCATE 2,4 : INPUT "Codigo da despesa"; coddesp
1F coddesp = 0 THEN WINDOW CLOSE 2: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                 IDCATE 2.4: INPUT "COSIGO DA GESPESA"; CODDESO
IF CODDESO DE TRETURN
CHAVE = CODDESO DE CONTROL

IF CODDESO DE CODDESO
IF SI, CHAVE
IF regdescrica Or CHRS(255) THEN
LOCATE 4. 4: PRINT "Descricão da Despesa;"
LOCATE 4. 4: PRINT "CODIÇO ACRUPAMENTO: "::PRINT CVI(reggrupo)
LOCATE 7.4: PRINT "CODIÇO ACRUPAMENTO: "::PRINT CVI(reggrupo)
LOCATE 8. 4: INFUT "CODIÇO ACRUPAMENTO: "::PRINT CVI(reggrupo)
LOCATE 8. 4: INFUT "CODIÇO ACRUPAMENTO: "::PRINT CVI(reggrupo)
LOCATE 10. 1:PRINT "Não excluido:"
END IF
ELSE
LOCATE 10. 1:PRINT "Registro não existe:"
END IF
END IF
END IF
END IF
OTO excluit
    elainicial:
LOCATE 3, 20:PRINT "[F1] - Implanta Despesas"
LOCATE 5, 20:PRINT "[F2] - Altera Despesas"
LOCATE 7, 20:PRINT "[F2] - Excluí Despesas"
LOCATE 7, 20:PRINT "[F3] - Excluí Despesas"
LOCATE 11, 20:PRINT "[F4] - Listages das Despesas"
LOCATE 11, 20:PRINT "[F4] - Encerra Programa"
LOCATE 13, 20:PRINT "Tecle a função desejada"
digitado o INPUTGIT "ITECLE A função desejada"
lifaSC(digitado) = 129 THEN OSSUB implanta
IF ASC(digitado) = 130 THEN OSSUB excluí
IF ASC(digitado) = 131 THEN OSSUB excluí
IF ASC(digitado) = 131 THEN OSSUB excluí
       IF ASC(digitado) = 132 THEN GOSUB extrato
IF ASC(digitado) = 133 THEN WINDOW CLOSE 1 SCREEN CLOSE 1 CLOSE MENU RESET S
       GOTO telainicial
                                                                                                                                                                                                                                                                  xtrato:
WINDOW 2."Listages".(3,3)-(610,190).19.1
linha = 1 : coluna = 1
FOR chave = 1 TO 899
GET $1. chave
IF ASC(reacdescricao) < 255 THEN
coddesp = CVI(regcodigo)
IF CVI(regrupo) = 0 THEN COLOR 3 ELSE COLOR 2
LOCATE linha. coluna
PRINT USING "###":coddesp:
PRINT " - "regdescricao
linha = linha + 1
IF linha > 20 THEN
LOCATE 2,4 : INPUT "Codigo da despesa": coddesp
IF coddesp = 0 THEN WINDOW CLOSE 2 : RETURN
IF coddesp < 101 OR coddesp > 999 THEN
LOCATE 13, 5
                                "Despesa deve ser entre 101 e 999"
             hoc = INPUT$(1)
GOTO implantal
       LOCATE 4,4 : PRINT "Descrição da Despesa:
                                                                                                                                                                                                                                                                                         COLOR 1
LOCATE 21, 40:PRINT "Tecle algo para continuar";
       descricao = LEFT$(descricao,30)
LOCATE 7,4:PRINT "Código agrupamento:
                                                                                                                                                                                                                                                                                           hoc = INPUT$(1)
linha = 1 : coluna = 1
       INPUT codgrup
LOCATE 10,1 : INPUT "Confirma (s/n)"; hoc
                                                                                                                                                                                                                                                                                     COLOR 2
END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                     END IF
END IF
NEXT chave
             GET # 1, chave
IF ASC(regdescricao) = 255 THEN
          IF ASC(rexdescricao) = 255 THEN
LSET rexdescricao = descricao
LSET rexcodigo = MKI$(coddesp)
GOSUB inictabela
LSET rexvalor = harrav
LSET rexvalor = hKI$(codxrup)
PUT #i . chave
ELSE
LOCATE 13, 5:PRINT "Despesa jā existe"
BEEP
hoc = INPUT$(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                     LOCATE 21, 40:PRINT "Listages encerrada. Tecle [RETURN]";
                                                                                                                                                                                                                                                                     hoc = INPUT$(1)
WINDOW CLOSE 2
                                                                                                                                                                                                                                                              especiais:

GOSUB inictabela

IF MENU(i) = i THEN

FOR chave = 1 TO 899
       hoc = INPUT$(1)
END IF
END IF
GOTO implantal
                                                                                                                                                                                                                                                               FOR chave = 1 TO 899

LSET readescricae = CHR$(255)

LSET reatabela = harray

LSET reatabela = harray

LSET reatabela = harray

LSET reatabela = harray

ELSE

IF HENDU(1) = 2 THEN

CLOSE #1

KILL "/dados/cadastrodespesas"

END IF

RETURN
 altera:
WINDOW 2, "Alterac8o",(63,25) - (500,145),3.1
altera:
CLS

LOCATE 2.4: INPUT "Codigo da despesa": coddesp
IF coddesp = 0 THEN WINDOW CLOSE 2: RETURN
chave = coddesp - 100
GET 51, chave

IF regdescricao = CHR$(255) THEN
LOCATE 13.1:PRINT "Despess não cadastrada!"
BEEP
                                                                                                                                                                                                                                                       inictabela:
harray = SPACE$(96) :lugar=1
FOR ind = 1 TO 12
valor(ind) = 0
HID$(harray.lugar) = MKD$(valor(ind))
lugar = lugar * 8
     hoc: INPUTS(1)
            LSE
LOCATE 4,4:PRINT "Descrição Anterior : ":regdescrição
LOCATE 5,4:PRINT "Entre nova descrição: ":
LINE INPUT descrição
descrição = LEFT$(descrição,30)
LOCATE 7,4:PRINT "Cod. Grupo anterior : "::PRINT CVI(reggrupo)
LOCATE 8,4:IMPUT "Entre novo cod.grupo: ", codgrup
```

Neste exemplo, ao ser lançado um valor para a despesa 210 (padaria), o programa de entrada de movimento lança o mesmo valor automaticamente na despesa líder de grupo (alimentação). Além disso, a rotina de estatística no programa de consulta se baseia nos valores de saldo das despesas líderes de grupo, não processando os outros registros de despesas.

Os códigos de 950 a 999 foram reservados para lançamentos de créditos, retiradas, saldo anterior, etc. para complementação dos extratos bancários. Estes códigos são ignorados na rotina de estatística. Especificamente, o código 950 é reservado para "saldo anterior", sendo utilizado no programa de fechamento.

O segundo arquivo é o de extrato bancário, com nome de path /dados/extrato-atual, possuindo os seguintes campos:

regdigibanc = dígito indicando o banco (de 1 a 3);
regdocum = número do documento (cheque, etc);
regcoddesp = código da despesa a que se refere o movimento;
regvaldebit = valor do débito, em dupla precisão;

regvalcredt = valor do crédito, em dupla precisão.

Neste arquivo temos o primeiro registro como mestre, com dígito do banco zero, apresentando no campo "código da despesa" o número do mês a que se referem os extratos.

O PROGRAMA MANIP.DESPESA

A listagem 1 traz o programa MANIP.DESPESA, usado para a implantação dos registros do cadastro de despesas, bem como para uma eventual alteração ou exclusão.

Logo no início da listagem, no label "definições:", podese notar o uso de um menu acessado pelo mouse, com as funções de inicialização e apagamento do arquivo. Tais funções não são empregadas durante o uso normal do programa, e seu objetivo é apenas o de preparar o arquivo para entrada de dados por ocasião de sua primeira utilização. Esta inicialização é necessária por uma razão simples: como

o Basic não dispõe de comandos para excluir registros de um arquivo de acesso direto, todos os registros são gerados nesta rotina, sendo movido o valor hexadecimal 0xFF (o chr\$(225) do Basic) para a variável de descrição do registro. Durante o processamento, o registro que contenha este valor na descrição é considerado inexistente.

Ao rodar, o programa abre uma janela apresentando as rotinas que podem ser executadas. A seleção deve ser feita através das teclas de função (de F1 a F5). Na listagem do programa

pode-se verificar o desvio para as sub-rotinas no label "telainicial:".

acessar diretamente as teclas de função (ON KEY), o programa testa o valor ASCII gerado por cada uma das teclas para efetuar os desvios para as rotinas. Esta forma de acesso é utilizada também nos outros programas.

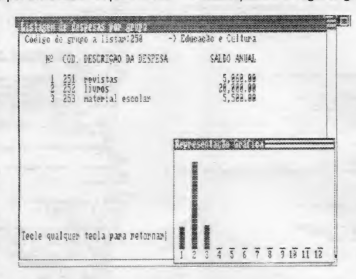
Na rotina de implantação é solicitado o código da despesa, sendo verificados os limites (de 101 a 999); depois a descrição e o código do grupo para esta despesa, e uma

> confirmação dos valores informados. Caso o código não pertença a alguma despesa já cadastrada, a tabela de saldos é zerada (rotina "inictabela:"), e o registro é implantado. Em caso negativo, é emitida uma mensagem de erro.

A rotina de alteração permite que sejam modificados os valores da descrição e do grupo da despesa, não sendo alterados os valores dos saldos mensais; a rotina de exclusão simplesmente move 0xFF para a descrição da despesa, conforme descrito anteriormente.

Finalmente, a rotina de listagem exibe os códigos e

suas respectivas descrições, com os grupos exibidos em cor de laranja e as despesas em cor preta, para melhor visualização.



Janela com o histograma dos dados

visualização. Como o Basic do Amiga não possui comandos para • Listagem 2 * Contr Banc = programa para controle de extratom bancários (controla 3 bancos diferentem)
* Waldir Andrade Trevizano - janeiro/1991 'dados do arquivo de extratos:
regdigbanc = indíce do banco
regdocum = numero do documento
regcoddesp = código da despesa (para acesmar arquivo)
regvalcebit = valor do débito
regvalcebit = valor do crédito xtrato: header = "Extrato do Movimento " OPEN "/dados/extrato atual" FOR INPUT AS \$1 If chbanco = 0 THEN OGSUB escolhe total = 0 If chbanco = 1 THEN header = header + bancol IF chbanco « 2 THEN header » header » banco?
IF chbanco « 2 THEN header » header » banco?
IF chbanco » 3 THEN header » header » banco?
WINDOW 2, header. (5,2)-(600,165).3.1
PRINT "DOCUMENTO CDESP HISTORICO DEFINI c.i DEFDBL s-v : DEFSTR b.d-h.r cnbanco = 0
'as variáveis abaixo definem os bancos trabalhados pelo programa
'para trabalhar com outros bancos, altere o seu valor
bancol = "Bradesco"
bancol = "B. Brasil" DEBITO CRED OPTION BASE 1:DIM valor(12) OPEN "/dados/cadastrodespesas" AS #2 LEN=130
FIELD #2,2 AS regdcodigo, 30 AS regddemcrlcao, 96 AS regdtabela,2 AS regdgrupo SCREEN 1.640,300.2.2 WINDOW 1."Controle Bancario e Monetario",(1,1)-(590.190).19.1 telainicial:

LOCATE 3.18:PRINT "[F1] - Entra valores"

LOCATE 5.18:PRINT "[F2] - Exibe Saldo Total"

LOCATE 5.18:PRINT "[F2] - Lista Extrato"

LOCATE 7.18:PRINT "[F3] - Lista Extrato"

LOCATE 11. 18:PRINT "[F5] - Encerra Programs"

LOCATE 11. 18:PRINT "Tecle a funcão demejada";

digitado = INFUTS(1)

IF ASC(digitado) = 120 THEN GOSUB implanta

IF ASC(digitado) = 130 THEN GOSUB maldo

IF ASC(digitado) = 131 THEN GOSUB extrato

IF ASC(digitado) = 131 THEN GOSUB emcolhe

IF ASC(digitado) = 131 THEN GOSUB emcolhe

IF ASC(digitado) = 131 THEN GOSUB emcolhe

GOTO telainicial Chave = VAL(regoddesp) -100
GET #2. chave
IF ASC(regddescricae) < 255 THEN PRINT USING "\
ELSE
PRINT STRING\$(30."?");
END IF FRINT SPC(2);
PRINT USING "##########; valdebit; PRINT ": PRINT USING "#########; valcredit LOCATE 22.1:PRINT "Tecle qualquer tecla para continuar": digitado = INPUTS(1) SCROLL (1.121-(600,180),0,-165 LOCATE 3.1 OPEN "/dados/extrato atual" FOR INPUT AS #1 saldo1 = 0: saldo2 = 0: saldo3 = 0:total = 0 WHILE NOT EOF(1) INPUT #1, regdigbanc, regdocum, reggcoddesp.regvaldebit.regvalcredit valdebit = VAL(regvaldebit) valcredit = VAL(regvalcredit)
IF VAL(regdigbanc) = 1 THEN saldo1 = saldo1 + valcredit - valdebit
IF VAL(regdigbanc) = 2 THEN saldo2 = saldo2 + valcredit - valdebit
IF VAL(regdigbanc) = 3 THEN saldo3 = saldo3 + valcredit - valdebit COLOR 1 LOCATE 22. 1 PRINT "Tecle qualquer tecla para voltar" : digitado = INPUT\$(1) CLOSE #1 WINDOW CLOSE 2 total = total + valcredit - valdebit WINDOW 2. "Saldos Disponiveis",(110,25)-(440,125),3,1 LOCATE 2. 5 | PRINT bancol: " = ":: PRINT USING "########## ; saldol LOCATE 4, 5 : PRINT banco2;" = ":: PRINT USING "##########, ##";saldo2 IF chbanco = 0 THEN GOSUB escolhe WINDOW 2. "Digitacio dos Valores" (110,25) - (440,130),19.1 OPEN "/dados/extrato atual" FOR INPUT AS #1 'leitura do registro mestre, para recuperar o mes INPUT #1, rezdigbanc,rezdocum,rezcoddesp,rezvaldebit,rezvalcredit IF VAL(rezdigbanc) = 0 THEN PRINT USING "######## : total LOCATE 11.5:PRINT "Tecle [Enter]";

indmes = VAL(regcoddesp) ELSE harray = regdtabela valor = CVD(MIDS(harray.8'indmes-7.8)) valor = valor + valoredit - valdebit MIDS(harray.8'indmes-7.8) = MKDS(valor) LSET regdtabela = harray LOCATE 121:PRINT "Registro mestre não encontrado" PUT #2, chave OPEN "/dadom/extrato atual" FOR APPEND AS #1 implantal; regdigbanc = STR\$(chbanco) COLOR 3 COLOR 3 LOCATE 12.1 PRINT "Tecle [Enter] para encerrar" escolhe: COLOR 2 WINDOW 3, "Escolha o Banco: ".(230,105)-(580,170),3.1 LOCATE 2.8: PRINT "1 - "; banco1 LOCATE 3.8: PRINT "2 - "; banco2 LOCATE 4.8: PRINT "3 - "; banco3 LOCATE 2, 3: INPUT "Numero do Documento"; regdocum IF regdocum « "" THEN CLOSE # 1 WINDOW CLOSE 2 LOCATE 12, 1:PRINT "LOCATE 12,1:PRINT "Tecle [HELP] para lista de despesas" Pp.escolha: LOCATE 6.8 INPUT "Oual o banco (1.2 ou 3)"; chbanco IF chbanco (1 OR chbanco > 3 THEN PRINT PRINT "(Tecle 1, 2 ou 3)"; BEEP entradesp| LOCATE 4.3:PRINT "Código da despesa | ";: regcoddesp = INPUT\$(1) WHILE ASC(regcoddesp) = 139 ' foi teclado Help digitado = INPUTS(1) LOCATE 6.33:PRINT " " GOSUB listadesp LOCATE 4,3:PRINT "Codigo da despesa | " :: regcoddesp = INPUT\$(1) DURIE 4.3:FRINI "Coalgo da despesa " :: rescoddesp = INPUT\$(1) VEND IF ASC(rescoddesp) = 127 THEN CLS GOTO implantal 'foi teclado Del LOCATE 4.23:PRINT rescoddesp: 'Se a primeira tecla não foi Help. lê os próximos caracteres rescoddesp = rescoddesp + INPUT\$(1) LOCATE 4.23:PRINT rescoddesp: rescoddesp = rescoddesp + INPUT\$(1) LOCATE 4.23:PRINT rescoddesp: LOCATE 12.1:PRINT " chave = VAL(rescoddesp) - 100 IF chave + 1 THEN entradesp GET \$2. chave IF ASC(resgodesp) = 255 THEN PRINT :PRINT " GOTO loop.escolha END IF digbanco = STR\$(chbanco) WINDOW CLOSE 3 COLOR 1 WINDOW 4, "Listages das Despesas", (3,3)~(610,190),3,1 linha = 1 : coluna = 1 FOR chave = 1 TO 899 GET #2. chave IF ASC(regddescricao) = 255 THEN LOCATE 5.3 : PRINT "--- NAO EXISTE ESTE HISTORICO ---" GET #2. Chave IF ASC(regddescricae) < 255 THEN coddesp = CVI(regdcodige) IF CVI(regdgrupo) = 0 THEN COLOR 3 ELSE COLOR 2 digitado = INPUTS(1) GOTO implantal LOCATE 5.3 : PRINT regddescricao LOCATE 12. 1: INPUT "Confirma (m/n)" digitado digitado = UCASE\$(digitado) IF digitado = "S" THE LOCATE 12.1:PRINT LOCATE 12.1.PRINT " LOCATE 9.3:IMPUT "Valor do crédito ":valcredit LOCATE 9.3:IMPUT "Valor do débito ":valchebit LOCATE 9.3:IMPUT "Valor do débito ":valdebit LOCATE 12.1:IMPUT "Confirms (s/n)":digitado digitado = UCASES(digitado) If digitado = "ST NEN regvalcredit = STRE(valcredit) regvalcredit = STRE(valcredit) uRNITE #1.regdigbanc.regdocum.regcoddesp.regvaldebit.regvalcredit harray = regditabela valor = CVD(MIDE(harray,8*indnes=7.81) valor = valor = valcredit - valcredit COLOR 1 LOCATE 22. 28:PRINT "Tecle [ESC] para mair.outra tecla para continuar" = CHR\$(27) THEN WINDOW CLOSE 4: RETURN linha = 1 : coluna = 1 COLOR 2 END IF END IF COLOR 1 LOCATE 21, 40:PRINT "Listagem encerrada Tecle [RETURN]": chave = grupo% - 100 GET #2, chave WINDOW CLOSE 4

O PROGRAMA CONTR.BANC

O programa CONTR.BANC, apresentado na listagem 2, é utilizado para digitação do movimento e consulta aos saldos bancários. No início da listagem (label "definições:") são designados valores para variáveis banco1, banco2 e banco3. No meu caso, devido ao pequeno número de bancos movimentados, optei por utilizar variáveis simples. Para aumentar o número de bancos manipulados é mais conveniente definir um vetor, o qual deverá ser inicializado com os valores adequados no início do processamento. Neste caso, deverão também ser alterados os labels "saldo:", "escolhe:" e "loop.escolhe:" para permitir a inclusão de um número maior de bancos.

As rotinas executadas pelo programa são: entrada de dados, cálculo e exibição do saldo total, listagem do ex-

AUDO PARA MSAT

- DRIVES DE 5 1/4 E 3 1/2
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- LIVROS
- DISCOS 5 1/4 E 3 1/2
- IMPRESSORAS
- EXPANSOR DE SLOTS
- BOBINAS PARA FAX
- . MESAS PARA CPD
- · MONITORES
- TRANSFORMAÇÃO PARA 2.0
- · FORMULÁRIOS CONTÍNUOS 80 COL.
- ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM

Solicite nosso catálogo de programas Cr\$ 500,00 (este valor será abatido no seu pedido).

Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX.

Para fazer seu pedido envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT.



TEL: (021) 284-6791 FAX: (021) 264-0563 Matriz: RJ · Av. 28 de Setembro, 226 Loja 110 VILA SHOPPING · RJ · CEP 20551 · Tel: 284·6791 e 264 - 1549 Filial: Curitiba · Av. 7 de Setembro, 3.146 Loja 20 · SHOPPING SETE · CURITIBA · PR · CEP 80010 · Tel: 232·0399 Filial: SP · Caixa Postal 20.217 — CEP 04034 — Tel.: 579-8050

• Listagem 3

```
Consulta desp a programa para consulta de despesa
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         WEND
LOCATE 1.35:PRINT " -> ":regdescricad
                Haldle Andrade Trevitano - fevereiro/1991
        Funcões executadas:

Fi - consulta as despesas por código, mostrando sua descricão, código de agrupamento, e valor do saldo disponível para cada us dos 12 seses for 2 - lista todas as despesas cos código e descricão ( mesea funcão ocorre no Help do programa de controle de extratos e no programa de controle de expessos manipulação do arquivo de despessos.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       PRINT " No COD. DESCRICAD DA DESPESA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 SALDO ANUAL"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             indtab = i
optest = 1 ' na chamada à rotina montatab, totaliza todom om valorem dom smld
                                     manifolicão do arquivo de descess

sede códico do rrupo, o depois lista os valores dos maidos totais de

cada despesa associada a este grupo (acusuiado snusi), e es outra

janela exibe us historases dos 12 primeiros valores sociarados,

acusula valores dos grupos es tabela (só de us sés ou acusuiado anual),

classificando-a e exibindo-a, es ordes decrescente, sociarados es

seculda histograss dos 12 primeiros valores. (os odásse des 950 para

cles são inorados, polo são reservados para recultas, etc...)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  definicoss:
    DEFINT c. 1-1.0.k-y: DEFDBL s-v: DEFSTR d-b.s.r
    OPTION BASE 1:DIN valor(12)
    DATA Jan.Fev.Nar.Abr.Nai.Jun.Jul.Aro.Set.Out.Mov.Des
    DIN ses(12)
    FOR ind s 1 TO 12
    ses(10) s sessifs
    ses(10) s sessifs
    NEXT ind
    OPEN "',dados/rodostrodespessa" AS F1 LEN-130
    FIELD $1.2 AS rescoinc. 30 AS resdescricao. 96 AS restabels.2 AS restrupo
    SCREEN 1.640.380.2 2
    VINDOM 1."Consulta de Despessa".(5.2)-(590.190).19.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    teisinicial:
LOCATE 3. 20 :PRINT "[F]] - Consults por Codiso"
LOCATE 5. 20 :PRINT "[F]] - Listames Geral"
LOCATE 7. 20 :PRINT "[F]] - Listames Geral"
LOCATE 7. 20 :PRINT "[F]] - Listames Geral"
LOCATE 13. 20 :PRINT "[F]] - Encerts Programs
LOCATE 13. 20 :PRINT "[F]] - LISTAMES COUNTY ENCERTS COUNTY ENCOURTED TO THE COUNTY ENCOURTED TO THE COUNTY ENCOURSE ENTERS COUNTY ENCOURSE ENTERS COUNTY 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GOSUB bargraph
WINDOW OUTPUT 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          MINDOW COINT :

PRINT "Tecie qualquer tecla para retornar"

hoc =INPUTS(1)

WINDOW CLOSE 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             metrium

estatistica:

DIM valtot(150)

DIM valtot(150)

DIM otherwel(150)

WINDOW 3. "Estatistica de Despessa",(235,90)-(550,180),3,i

LOCATE 2. 5: PRINT "Escolha.o tipo da estatistica)"

LOCATE 4. 7: FRINT "O - Hemasi"

LOCATE 5. 7: FRINT "1 - Arnual"

LOCATE 5. 7: TRENT "1 - Arnual"

LOCATE 5.
              consulta | WINDOW 3, "Consulta por Código", (43,25) - (525,145).3.1
                 MINUTES:
CLS
LOCATE 2.4 : INPUT "Codigo da despesa": coddesp
IF coddeap = 0 THEN MINDOW CLOSE 3 : RETURN
                         F ASC(regdescricae) = 255 THEN
LOCATE 13.1.PRINT "Despesa não cadastrada!"
BEEP
                                               = INPUTS(1)
                hoce INPUTS(1)
ELSE
LOCATE 4.4: FRINT "Descricão da Despesa:
COLOR 3
PRINT resdescricao
COLOR 1
COSUB letabels
LOCATE 6.4: FRINT "Codigo agrupamento: ":
PRINT USINO "###" CVI(resgrupo)
PRINT USINO "###" CVI(resgrupo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            "Numero do mem (i a 12)";indmes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          WEND
END IF
COLOR 3
PRINT:PRINT "Aguarde Gerando tabela..."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Indiab = 1 TO 849 ° scisa deste valor são saldo anterior e rendimentos

GET #1. chave

carac = ASC(resdescricao)

IF carac : 155 TNEN

IF CYI(resgrupo) = 0 THEN

OOSUS montatab

lndtab = indtab = 1

EMN IF
                                  /OR ind = 1 TO 3
PRINT SPC(3),mem(ind);" = ";:PRINT USING "########### valor(ind);
                             COD DESCRIÇÃO DA DESPESA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             SALDO TOTAL"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PRINT "COD DESCRICAD DA
COLOR i
FOR ii = 1 TO 20
IF valtot(ii) : 0 THEN
PRINT USING "##":11.
PRINT chaves(ii):5Pc(2):
chave = chaves(ii) = 100
PRINT descritab(ii):
                             PRINT
LOCATE 14.48
COLOR 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         NEXT 11
valenziso - ABS(valtot(1)) " valor maximo esta no inicio da tabela
GOSUB bargraph
ulnoco duprett 3
LOCATE 21.1
PRINT "Tecle qualquer tecls para retornar",
hoc = IMPUTS(1)
ulnoco duprett 4
ulnoco duprett
         listagem:
UNNON 3."Listagem" (3.3)-(610.190).3.1
inha - 1 coiuns = 1
FOR chave = 1 TO 899
GET #1. chave
IF ASCfremdemcricmo) : 255 THEN
coddems = CVI(remgcoimo)
IF CVI(remgrupo) = 0 THEN COLOR 3 ELSE COLOR 2
LOCATE linha. columa
PRINT USING "###" | coddemp.
PRINT USING "###" | coddemp.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ERASE vaitot.chaves.descritab
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  letabela:

FOR ind = 1 TO 12

harray = HID$(rextabela.8*ind-7.8)

vaior(ind) = CVD(harray)

NEXT ind

RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 contutab
IF ootset = 1 THEN
FC@ indsec = 1 TO 12
    harray = HIDS(regtubels, (indsec * 8 - 7), 8)
    valtot(indtab) = NRT(CVD(har.
NEXT indsec
                                                         LEE COLOR : COLOR : LOCATE 21, 40 PRINT "Tecle also pera continuer": hoc = INPUTS(1)
                                                             iinha = 1 | coluna = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  harray = MIDS(regtabela, (indmes * 8 - 7), 8)
valtot(indtab) = valtot(indtab) * INT(CVD(har
END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 s(indtab)=CVI(regcodigo)
                      REXT Chave
COLOR 1
LOCATE 21, 40-PRINT "Listages encerrada. Tecie [RETURN]"
hoc : INPUTS(1)
WINDOW CLOSE 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             classifice:
FOR 11 = 1 TO indtab-1
FOR 12 = ii=1 TO indtab
IF vaitot(12) : vaitot(i1) THEN ' valores sho negativos para despesse
SNAP valtot(i1), vaitot(12)
SNAP chaves(i1), chaves(i2)
SNAP describab(i1), describab(i2)
                     DIM valtati90)
DIM chaves (90)
DIM chaves (90)
DIM descritab(90)
DIM descritab(90)
DIM descritab(90)
LSET reggrupo * MKI$(999)
MRILE CVI(reggrupo) * 9 C.
LOCATE 1.20 (reggrupo) * 9 C.
LOCATE 1.20 (reggrupo) * 0 C.
DO (DIT #1. chave * Coddemp - 100
(DIT #1. chave * Coddemp - 255 THEN LOCATE 21.3 (PRINT "Bexistro não existe";
hoc * INVUTS(1)
LSET reggrupo * MKI$(999)
CLS
                                                                                                                                  derpeas por grupo", (7.4)-(585,185),16.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            rgraph:
WINDOW 4, "Representação Gráfica".(300,100)-(600,188),18.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        UINDOM 4. "Representation of CLS
LOCATE 11.1
PRINT " 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12";
x = 7 ; yain = 78
POR indtab = 1 TO 12
vmax = ABS(vmitot(indtab)) * 70 / valmaximo
LINK (x.ymin) = (x*10.ymax)..bf
x = x * 24
HEXT indtab
RETURN
                                CLS
IF CVI(reggrupo) : 0 THEN
LOCATE 21,1:PRINT "Registro não è grupo!"
hoc = INPUTS(1)
CLS
END IF
END IF
```

trato do movimento para o banco selecionado e opção para mudar o banco com o qual se está trabalhando no momento. A variável "chbanco" define qual banco está sendo manipulado em determinado instante (na entrada de dados e consulta de extrato). Caso seja chamada alguma das rotinas citadas acima com "chbanco" igual a zero, será executada inicialmente a rotina "escolhe:", para definir qual o banco a ser acessado. Esta rotina também é acessada pelo menu principal para que o usuário possa modificar o banco com o qual está trabalhando. Por exemplo: caso você esteja consultando o extrato para o banco 1 e deseje verificar o extrato para o banco 3, basta digitar a tecla F4 (muda de banco), fornecer o código 3 na janela que é apresentada, e logo em seguida pedir a rotina de extrato.

A rotina de entrada de dados é a mais complexa do programa. Inicialmente o arquivo de extratos é aberto em modo input, onde se lê o primeiro registro (registro-mestre), contendo o número do mês que está sendo processado. Este valor é movido para a variável inteira indmes. Em seguida o arquivo é fechado e aberto novamente, desta vez em modo append, para que o movimento digitado seja acrescentado ao final do arquivo, sem perda das informações anteriores.

No label "implanta1" é pedido o número do documento (pressionando-se ENTER a rotina se encerra e volta à janela principal) e o código da despesa. Em caso de dúvida quanto a este valor, é só teclar HELP e aparecerá na tela uma listagem das despesas (mesma rotina existente no programa de manipulação). Após ser informado o código da despesa, o arquivo de despesas é consultado, e o conteúdo da descrição é exibido na tela. Neste ponto é pedida a confirmação das informações digitadas: em caso negativo a janela é limpa, voltando o programa a pedir novamente o número do documento. Caso a confirmação seja feita, deve ser informado o valor para o crédito e para o débito. Se for receita, lance o valor em crédito e zero na despesa. Inverta o procedimento no caso das despesas.

Após nova confirmação o registro é gravado no arquivo de movimento, e o valor é acrescentando ao arquivo de cadastro de despesas, na posição da tabela correspondente ao índice do mês indicado pela variável *indmes*. O cálculo é feito da seguinte forma (acompanhe pela listagem):

harray = regtabela: move a string de caractere do registro para a variável string harray; valor = CVD(MID\$(harray,8*indmes-7,8): o valor para cáculo corresponde a 8 caracteres da variável harray, a partir da posição correspondente ao índice do mês, sendo esta string convertida para dupla precisão;

valor = valor + valcredit - valdebit: atualiza a variável valor de acordo com os valores informados:

MID\$(harray,8*indmes-7,8) = MKD\$(valor): retorna para a variável harray, na mesma posição citada acima, o valor calculado, convertido em string;

LSET regtabela = harray: move o valor da variável de trabalho para o buffer do arquivo.

Em seguida a despesa líder de grupo é atualizada na mesma forma.

Na rotina de saldo total o arquivo é percorrido seqüencialmente, sendo atualizados os valores das variáveis de trabalho de acordo com o índice do banco existente no registro. Após o processamento, são apresentados os valores dos saldos encontrados para os três bancos e o saldo total disponível.

Finalmente, na rotina de extrato são lidos os registros correspondentes ao índice do banco especificado. São então apresentados o número do documento, o código da despesa (recuperada no cadastro de despesas), o valor do débito e o valor do crédito. Caso o número de linhas exibidas na tela exceda a 20, é exibida uma mensagem do tipo "tecle ENTER" e executado um SCROLL. O saldo total disponível para o banco em questão é por fim exibido, devendo-se teclar ENTER para retornar à janela principal.

O PROGRAMA CONSULTA.DESP

Na listagem 3 temos o programa CONSULTA. DESP, utilizado para consultas mais apuradas no cadastro de desnesas

A primeira rotina executada (consulta por código) exibe na tela os dados referentes à despesa cujo código é indicado: sua descrição, código de grupo e valor dos saldos para cada um dos meses.

Outra rotina, acessada pela tecla F3, pede um código válido para líder de grupo, e depois lista todas as despesas agrupadas sob este código, com o valor do saldo anual.

SENIOR SOFT INFORMATICA

Jogos para PC XT / AT Fone (011) 914-0676

ACAO: NAVES: CARROS/MOTOS: ESPORTES: LUTAS: SIMULADORES:

0.07 LICENCE KILL (1) STARGOOSE (1) IF IT SHOOT IT (3) TEST DRIVE I (1) START OR DIE (2) STARTE OR DIE (2) STARTE OWN (2) SHOWN (2) S

O VALOR DE CADA GRAVAÇÃO JUNTAMENTE COM O DISQUETE E DESPESAS DE CORREIO E DE CR.\$ 1.500.00 . O NUMERO APOS O NOME DO PROGRAMA REFERE-SE AO NUMERO DE DISQUETES UTILIZADOS NO PROGRAMA. MULTIPLIQUE ESSE NUMERO PELO VALOR DA GRAVAÇÃO PARA SABER O VALOR DO JOGO. A CADA 10 DISQUETES VOCE PODE ESCOLHER 1 JOGO DE 1 DISQUETE GRATIS.

Envie cheque nominal a ROGERIO GAGLIARDI no valor de sua compra para o seguinte endereco: Senior Soft Informatica — Rua Nachie, 97 — Sao Paulo — SP — CEP 03129

Em seguida, uma pequena janela no canto inferior direito do vídeo mostra os valores em forma de histograma. Por ocasião da leitura dos registros, a variável valmaximo receberá o major (ou menor) valor de saldo existente, o qual será considerado como 100%; todos os outros valores serão traçados no histograma proporcionalmente a esse valor. Caso a janela do histograma sobreponha as informações da tela, podemos movimentá-la pelo vídeo utilizando o

Por fim temos a rotina de estatística, acessada pela tecla F4, que abre uma janela no canto inferior direito da tela e pede o tipo de estatística a ser executada. Você deve digitar 0 para estatística mensal ou 1 para estatística anual. Caso seja digitado um valor maior do que 1, a rotina se encerra.

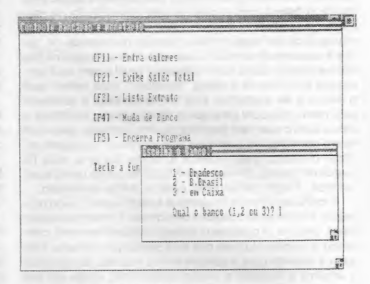
Escolhendo-se a estatística mensal, é solicitado o número do mês. Em seguida o arquivo é percorrido até o código 949, onde são processados apenas os registros líderes de grupo (código de grupo zero). A partir daí são geradas três tabelas, contendo o valor do saldo (na estatística anual são acumulados os saldos de todos os meses), o código da despesa e a sua descrição. Uma vez processado o arquivo, a tabela é classificada, ficando a despesa com maior saldo (negativo) na primeira posição da tabela. Após isso os dados são exibidos na tela, sendo mostrado também o histograma dos valores apresentados.

O PROGRAMA FECHA.MES

A listagem 4 contém o programa FECHA.MES, que é utilizado para a geração inicial do arquivo de extratos e inicialização deste arquivo para o processamento de cada mês.

Podemos verificar o label "primeiravez" - executado na primeira vez em que o programa é utilizado , onde o arquivo de extratos é criado, sendo gravado apenas o mestre contendo o mês que será processado.

Na utilização normal, o arquivo de extratos é processado para se recuperar o saldo dos bancos. Este valor é acumulado nas variáveis saldo1, saldo2 e saldo3. O arquivo "dados/extrato-anual" é posteriormente renomeado para "dados/extrato-nn", onde nn é o número do mês que se encerrou. Depois é gerado um novo arquivo com o nome _ e libere a tecla do mouse: a função será ativada. Entretanto,



Tela principal do programa CONTR.BANC

"dados/extrato-anual", onde é gravado o registro-mestre, e em seguida 3 registros contendo o saldo para cada um dos bancos processados, utilizando-se o código de despesa 950 (saldo anterior).

OPERAÇÃO DO SISTEMA

Antes de executar qualquer processamento, deve-se entrar no shell do AmigaDOS, e criar o diretório dados através do comando makedir dados.

Execute então o programa MANIP.DESP. Ao aparecer a tela principal, tecle o botão direito do mouse, que faz aparecer a barra de menus; nessa barra aparecerá a expressão "funções especiais". O pointer deve ser levado até esta palavra, onde aparecerão as funções executáveis (inicialização e apaga arquivo). Mantendo o botão direito do mouse pressionado, desloque o pointer até a opção de inicialização

PC-XT-AT 286-386 **DISCOS RÍGIDOS 20-40-60 MB** MONITORES - IMPRESSORAS MODELOS EMS, ETC. REDE NOVELL NE1000/NE2000 INSTALAÇÃO - VENDA MANUTENÇÃO

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



INFORMÁTICA LTDA

Rua Major Ávila, 430 - Sobrado Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

Tel.: (021) 204-2680



```
• Listagem 4
         ' fecha mes = programa para inicialização mensal do
' arquivo de saldos
' Waldir Andrade Trevizano - Janeiro/1991
             DEFINT C.1. DEFDEL s-v DEFSTR d-h.r
SCREEN 1.320,200,2.1
WINDOW 1.7echasento Mensal de Saldos",(1.1)-(290,100).19.1
              LOCATE 3. S. INPUT "Vai merar o arquivo (s/n)";dimitado dimitado = UCASE$(dimitado)

IF dimitado = "S" THEN
GOSUB locomes
                     OPEN "/dados/extrato atual" FOR OUTPUT AS #1 GOSUB gravamentre
            LOCATE 2. 1: INPUT "Confirms o término do mêm (m/n)": digitado digitado = UCASE(digitado)
1F digitado = "S" THEN
                 GOSUB loopmes
saldo1 • 0 | saldo2 • 0 | saldo3 • 0
GOSUB recuperagaldo
             GOSUB rotinamensal
                 ines « indses - 1
IF imes » 0 THEN ines » 12
fmes » STR$(imes)
IF imes « 10 THEN
MID$(fmes.1.1) » "0"
                  MIDS(fmes.1.1) = "0"
MIDS(fmes.2.1) = MIDS(fmes.3.1)
MIDS(fmes.3.1) = " " (Fmes.3.1)
                  and if
filemes = "/dados/extrato" - fnes
filemes = HID&(filemes.1,23)
NAME "/dados/extrato atual" AS filemes
OPEN "/dados/extrato atual" FOR OUTPUT AS #1
            scupersasaldo
OFEN "/dados/extrato atual" FOR INPUT AS f1
MHILE NOT KOF(1)
INPUT 91. regrischanc, regrischen regrecoddesp.regvaldebit.regval redit
valdebit = VAL(regvaldebit)
valcredit = VAL(regvaldebit)
IF VAL(regvaldebit)
IF VAL(regvaldebit) = 2 THEN maldol = maldol = valcredit = valdebit
IF VAL(regrischanc) = 2 THEN maldol = maldol = valcredit = valdebit
IF VAL(regrischanc) = 2 THEN maldol = maldol = valcredit = valdebit
WEND
```

```
WRITE #1," 1","0000","950",STR$(#aldoi),STR$(0
        saldo2 : 0 THEN
WRITE #1,~ 2"."0000"."950".5TR$(0).STR$(saldo2)
       WRITE #1." 2","0000","950",STR$(saldo2),STR$(0)
   IN IF
IF saided : 0 THEN
WRITE #1." 3"."0000"."950".STR$(0).STR$(saided)
ELSE
         FRITE #1." 3","0000","950",STR$(saldo3),STR$(0)
loopses:
LOCATE 5, 1 INPUT "Més que està iniciando (1 a 12)" | indmes
IF indmes : 1 OR indmes : 12 THEN loopses ELSE RETURN
```

como o programa fica em loop a fim de ler uma tecla de função, para que seja realmente executada a inicialização deve-se escolher uma das opções (preferencialmente a função de implantação). Assim que você acionar a tecla de função desejada, será gerado o arquivo.

Uma vez inicializado o arquivo, pode-se indicar as despesas. Os grupos e despesas devem ser implantados em seguência. Por exemplo: implanta-se a despesa de código 200 (alimentação), com grupo zero, e em seguida as despesas referentes a este grupo (205 - supermercado; 210 -acougue, etc). È conveniente fazer um planejamento do que vai ser cadastrado, com lápis e papel, antes de executar a rotina de implantação. Defina os grupos deixando sempre um espaço entre eles (por exemplo: cadastre um grupo com 110, o próximo com 150, etc) de modo que nos intervalos existentes sejam incluídos os registros de despesas. Uma exceção é o código 950, que deve obrigatoriamente ser implantado como 'saldo anterior', com grupo zero, pois este código é utilizado pelo programa de fechamento. Na faixa acima de 950, defina o código de grupo para os rendimentos (por exemplo: 990) e cadastre depois os registros correspondentes aos seus ganhos.

Após gerar o cadastro de despesas, processe o programa FECHA.MES com o label "primeiravez" ativo, para gerar o arquivo de extratos. Isto feito, você poderá remover (ou desativar) esse label. Passe então à digitação do movimento, utilizando o programa CONTR.BANC.

Mãos à obra e... boas contas!

WALDIR ANDRADE TREVIZANO é Engenheiro Eletrônico e programa em Cobol, Bsic, Unix Shell, C e Pascal.

MARSOFT INFORMATICA MSX - DC

LINHA MSX

JOCOS E APLICATIVOS P-MSK 1,2 E 2+ PROGRAMAS P-HECARAN E MEMORY MAPPER DRIVES . MEGRAAM , MODEN , KIT 2 . 0 , ETC . * PERIFERICOS E ACESSORIOS EN GERAL

banco = 0, documento = 0000, cod despesa = numero do me: valor do debito e do credito = zero

WRITE #1." 0"."0000".STR\$(indmes).STR\$(0).STR\$(0)

vassido: ' 950 é o código para saldo anterior IF saldoi : O TMEN WRITE #1." 1"."0000","950",STRE(0),STRE(saldoi) ELSE

- REVENDA AUTORIZADA: DDX, ANGEISA, ACUS

LINHA IBM-PC

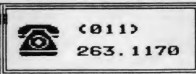
- JOCOS E UTILITARIOS EN CERAL IMPRESSORAS E MONITORES * MICROS, DRIVES, WINCHESTER, ETC.
- ESTREILIZADORES E NO-BREAKS

SUPRIMENTOS

- * DISDUETES DE 5 1/4 E 3 1/2 * FITHS P-IMPRESSORAS FORMULARIO CONTINUO * MESAS P-MICRO E IMPRESSORA FILTROS DE LINHR
- * ETIQUETAS, REVISTAS, ETC.

REMETEMOS PARA TODO BRASIL





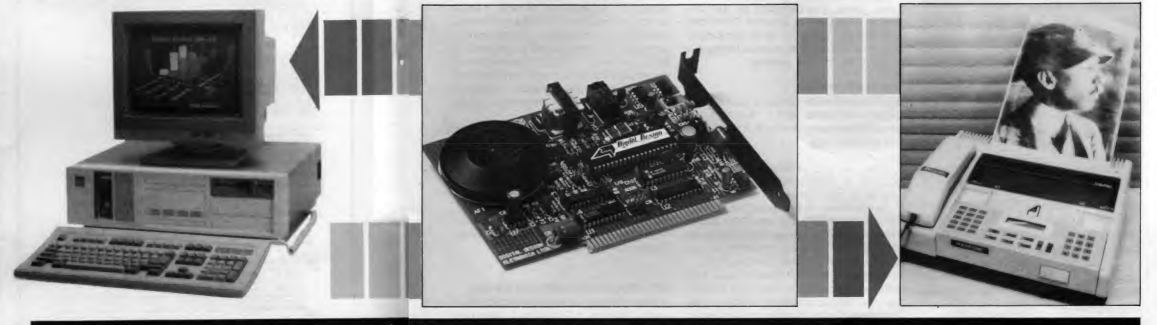
R. CARDOSO DE ALMEIDA, 993 - PERDIZES - SP/SP - 05013

SEU PCVAI VIRAR FAX

COM A PLACA DDFP

VEJA AS VANTAGENS:

- Custo muito inferior ao de uma máquina de fax
- Recebe fax mesmo durante a execução de outro programa
- Transmite fax com programação de data e horario
- · Sigilo: o fax recebido vai para o arquivo
- Economia: o papel da impressora é muito mais barato que o de fax
- Mala direta: pode armazenar até 999 telefones de clientes
- O envio é automático, a partir de arquivos
- Programa auto-explicativo: qualquer pessoa opera
- Compatível com todas as máquinas de fax existentes
- Leitura de documentos pode ser feita com scanner



PRINCIPAIS CARACTERISTICAS DO DDFAX 96:

- Possibilita o envio de fax, a partir do conteúto de arquivos do PC, gerenciados pelo software do DDFAX, ou documentos que são arquivados através de digiação ou por intermédio de um scanner.
- O recebimento de um fax é possível mesmo que se esteja rodando um programa aplicativo qualquer. ODDFAX toma o controle, recebe o fax e devolve o controle ao aplicativo.
- Envio programado automático de fax. Pode-se programar um horário em que a tarifa telefônica seja eduzida ou de acordo com o fuso horário de outros países inclusive o dia, mês e ano.
- O fax recebido e armazenado no arquivo e poe ser visualizado na tela ou impresso na impressora.
- O custo do papel da impressora é muito memor que o papel térmico de uma máquina de fax comum. Aém disso, só imprimimos os faxes que quisermos, e quintas vezes forem necessárias.
- A compatibilidade é total com todas as máquinas de fax existentes.

- Possibilita o envio automático de fax para 999 clientes, através da lista de telefones programável. Além disso, podemos ter até 999 listas. A utilidade desta função para mala direta é enorme.
- Os faxes recebidos, por serem colocados no arquivo do PC, são acessados pelo operador, impedindo que qualquer pessoa leia o fax recebido. Além disso, pode-se criar um código secreto, e só quem possui o código pode visualizar os faxes recebidos.
- Tanto os faxes recebidos como os enviados podem ser arquivados em disquetes de 5 1/4", ou no disco rígido do PC, com gerenciamento perfeito de datas e horários de envio, assim como destinatário, etc.
- A execução do programa é auto-explicativa e qualquer pessoa pode operar o DDFAX, não necessitando de conhecimentos de programação.
- A transmissão e recepção são executadas a uma velocidade de 9600 B.P.S.



Tels.: (011)575.9037

572.7419

São Paulo-SP



SISTEMAS ESPECIALISTAS

- Programando em Turbo C Frederick Holtz Editora Campus Ltda 248 páginas

Há poucos anos atrás idéias como inteligência artificial, máquinas que pensam, sistemas especialistas, eram apenas expectativas otimistas da ficção científica. Hoje nada disso é mais só um sonho dos futuristas. Vestígios da inteligência das máquinas agora estão disponíveis para aplicações práticas, e a linguagem C está sendo usada intensamente em esforços voltados para a inteligência artificial.

Este livro destina-se ao usuário da linguagem C de nível moderado que desja explorar os conceitos básicos da IA em sistemas especialistas. Frederick Holtz eferece uma síntese valiosa sobre o assunto; com exemplos e explicações detalhadas, linha a linha, guia o leitor pelo fascinante mundo da IA

Eis alguns dos aspectos abordados pela obra:

- Linguagem C e a inteligência artificial;
- O diferencial Turbo C:
- Verdade, probabilidades e leis estatísticas que as governam;
 - Jogos:
- -Gerenciamento de dados para sistemas de IA;
 - Sistemas especialistas.

Para ilustrar todos os aspectos da IA é usada, ainda, uma biblioteca de 100 programas Turbo C e funções úteis. O livro oferece, também, um grupo de funções especiais destinadas a ajudar os leitores a construir seu próprio sistema.

SQL- Linguagem de Consulta Estruturada Carolyn J. Hursch e Jack L. Husch Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda 198 páginas

Este é um livro sobre a SQL tanto para usuários de microcomputadores quanto para os de mainframes.

Os servidores de Banco de Dados usam a Structured Query Language (SQL), já que a mesma oferece melhor performance do que os bancos de dados convencionais, segurança e confiabilidade aperfeiçoadas.

A obra visa a facilitar o aprendizado, e se divide em: Expressões Tubulares, Comandos de Definição de Dados; Comandos de Controle de Dados; Funções de Agregação; Encadeamentos; Visões e Índices. Nele encontra-se também a 'SQL' embutida: uma forma da SQL que pode ser iserida em programas em outras linguagens de alto nível e convertida para a linguagem de máquina do computador hospedeiro.

O livro é diferente da literatura usualmente disponível em português, pois fornece uma visão bastante clara da SQL e da interação computador-usuário.

SISTEMA DE APOIO À DECISÃO

 colocando a teoria em prática Ralph Sprague Jr. e Hugh Watson Editora Campus Ltda 497 páginas

Durante os últimos anos têm surgido inúmeros artigos, conferências e seminários privacidade de dados.

descrevendo os avanços realizados no campo de sistemas de apoio à decisão (DSS - Decision Support Systems). Mas, infelizmente, muitos destes recursos não estão disponíveis para estudantes e professores. Este livro foi preparado especificamente com o objetivo de solucionar este problema.

Artigos incluídos na literatura e anais de conferências foram cuidadosamente selecionados e organizados, de modo a expor os avanços recentes em DSS e sistemas de informação gerencial (MIS - Management Information Systems). A obra é composta de Sistemas Computacionais que ajudam os responsáveis pelas tomadas de decisões a enfrentar problemas estruturais através de uma interação direta com modelos de dados e análises.

A parte 5 do livro traz dados inteiramente novos, indicando como os organizadores acreditam estar ocorrendo a evolução de DSS. Como, por exemplo, DSS para grupos, sistemas de informações para executivos e sistemas operacionais. São fornecidos também recursos valiosos, como por exemplo a bibliografia em referência cruzada que ajudará alunos e professores no aprofundamento em algumas áreas.

INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS ON-LINE

Antônio Manoel do Amaral Mercês Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda 103 páginas

A obra apresenta, de forma bastante didática, o desenvolvimento e a manutenção de sistemas no ambiente ON-LINE. O material foi organizado em níveis crescentes de dificuldades e o autor descreve os conceitos básicos, as características, as considerações gerais sobre os componentes vitais do ambiente ON-LINE e seus inter- relacionamentos, os principais problemas, os aspectos pertinentes à interação homemmáquina, o projeto de banco de dados e o projeto de programas para sistemas ON--LINE.

Trata-se de um livro de grande utilidade para técnicos das áreas de desenvolvimento e de suporte de CPD. Abrange, ainda, informações sobre problemas de segurança e privacidade de dados

A REDE SOFTWARE ELETRÔNICA E INFORMÁTICA LTDA. é a mais tradicional softhouse do Brasil, com mais de 6 anos no mercado.

Ligue para (011) 463-1690 ou escreva para REDE SOFT — Caixa Postal 115 - SP — CEP 08550 - POA/SP. E solicite maiores informações gratuitas sobre os softs e hards disponíveis para o seu micro, sem dúvida você será muito bem atendido.

TK 90 & 95

12 PROGRAMAS C/FITA E CORREIO Cr\$ 2.400,

INTERFACE P/DRIVE E IMPRESSORA Cr\$ 24.000,

INTERFACE COM 3 CANAIS DE SOM Cr\$ 18.000

MULTIFACE ONE LUXO POR APENAS Cr\$ 21.000, Facilitamos também, consulte-nos

AMIGA

LANÇAMENTO EXCLUSIVO

AMIGA 500p NEW PACK

O novo AMIGA 500p
já vem com 1 mega
de expansão + conversor
RGB nas versões NTSC
ou PAL-M.
Aproveite o preço
de lancamento.

COMPLETA LINHA

DE PERIFERICOS

MANUAIS E

LIVROS TECNICOS

MSX 1 & 2

DISCO REPLETO DE PROGRAMAS Cr\$ 1.200,

> SEGA, NINTENDO PC-ENGINE

TEMOS CARTUCHOS E VIDEO GAMES

Completa linha de equipamentos e periféricos



SOLAR INFORMÁTICA SOFTWARES & HARDWARES

MSX & IBM PC XT/AT

JOGOS LINHA PC XT / AT

007 LICENCE TO KILL, A10TANK KILLER, ABC MONDAY NIGHT FOOTBALL, APACHE SIMULATOR, BUDOKAN, CALIFORNIA GAMES, CAPITAN AMERICAN, CASTLEVANIA, CONQUEST OF CAMELOT, CRIME WAVE (VGA), DIE HARD, DOUBLE DRAGON 1 & 2, DRAGON STRIKE, DUCK TALES, F-15, F-16 COMBAT PILOT, F-19, FACE OFF HOCKEY, FIRE POWER, GHOSTH BUSTERS II, GOLDEN AXE, GRAN PRIX, INDIANA JONES IN TEMPLE OF DOOM & INDIANA JONES IN THE LAST CRUSADE ACAO E ADVENTURE, INDY 500, KARATEKA, LAKER X CELTICS, LAST NINJA, LLOM, MEANS STREETS, MOTOCROSS, A HORA DO PESADELO, OBLITERATOR, OPERATION WOLF, OUT RUN, POKER&21, PRINCE OF PERSIA, RACK BILHAR AND POOL, RAMBO III, RAMPAGE, ROBOCOP DATA EST, ROBOCOP OCEAN, ROGER RABBIT, RUSH'M ATTACK (GREEN BERET), SHOGUN, SIM CITY, SKATE OR DIE, SKY OR DIE, SPACE QUEST 1 AO 3, SPEED BALL, STREET FIGHTER, STREET ROD, STUNT DRIVER, POWER DRIFT, TEENAGE MUTANT TURTLES NINJA, TEST DRIVER 1, TEST DRIVER 2, TEST DRIVER 3 (VGA), THE KINGS OF THE BEACH (VOLEY), OS TRES PATETAS, TONGUE OF THE FATMAN, WINGS OF FURY, WORLD CUP 90, XENON II, ZAC MAC CRAKEN, ETC...

APLICATIVOS LINHA PC XT/AT DOMÍNIO PÚBLICO

ADVENTURE TOOLS KIT — Editor de adventures padrãotexto; AGENDA — Completa agenda de compromissos; BANNERMANIA — Para fazer încrívels faixas das mais incrívels formas; COOK — Cadastro de receitas inclul vários pratos já cadastrados; CURSO WS 2000 — Aprenda os comandos básicos do editor de textos WORD STAR 2000: DATILOGRAFIA — Completo curso de datilografia intensivo pelo micro; DOS TOOLS — Ferramentas para o seu DOS;EZ FORM — Permite a criação de formulários comerciais; GÉNIO — cione do famoso PCT00LS; HEBREW QUIZ — Hebraico antigo e ensina o alfabeto e a gramática; LETTER WRITER — Imprime cartas personalizadas; LOTUS TUTOR — Aprenda a usar esta sensacional planilha de cálculos; ZODIAC — Faz cálculo e mapa astrológico; ETC...

PROMOÇÕES PC XT/AT

- 1) A CADA 10 GRAVAÇÕES ESCOLHA MAIS UMA. 2) PEDIDOS RETIRADOS PESSOALMENTE 20% DE DES-CONTO
- DESCONTOS ESPECIAIS PARA PACOTES ACIMA DE 100 GRAVAÇÕES.
- 4) SEGUNDAS-FEIRAS A CADA 10 GRAVAÇÕES PAGUE 7.





BREVE HOTLINE PCNEWS A LINHA DIRETA ENTRE VOCÊ E SEU PC

JOGOS LINHA MSX 1

ABU SIMBEL, ACE OF ACES, ALPHA ROÎD, ARKANOID, ARKOS 1, ARKOS 2, ARKOS 3, ARMY MOVES 1&2, COASTER RACE, COLT 36, COSMOS EXPLORER, CRAZY CARS, DIARY SECRET OF THE ADRIAN MOLE, DON QUIJOTE 1&2, GODZILA, GYRO DINE, HE-MAN, HYPER SPORTS 1, HYPER SPORTS 2, HYPERS SPORTS 3, CAPITAN TRUENO 1&2, FREEDY HARDEST III (IN THE SOUTH MANHATAN), 007 LICENCE TO KILL, ZANAC III, CHASE H.Q, CORSARIUS 2, HOSTAGES, CHOY LEE KUNGFU, MUNDIAL DE FUTEBOL 1&2, ANGEL NIETO, MACHESTER, ABRACADABRA 1&2, ITALIA 90, INHUMANOZ, BOXEO POLIDIAZ, ORMUZ, LORNA, GEMINI WING, GREMLINS II, LEGEND OF LOLA, ETC...

JOGOS MSX 1&2 MEGAROM

CRAZE, DIGITAL DEVIL, GALL FORCE, GOLVELLIOUS, VAXOL, EGGER LAN II, ALESTE, ARKANOID II, GOEMON, KINGS VALEY 2.0, USA, 1942, SPACE MANBOW, GIRLY PREDATOR, R-TYPE, STAR MARS, XEVIOUS, RACINGS CARS, ETC...

JOGOS MSX 2 720K

AKAMBLE DRAGON, ALEST SPECIAL, ALESTE II, HERZOG, KONAMI COLLECTION, PRINCESS, PSY O BLADE, XAK II, FAMICLE PARODIC 2, DISC PAC 1, DISC PAC 2, DISC PAC 3, DIOS, RUNNE MASTER II, THE TENOR, LA VALLEUR, SUCHAGUAN, SHENAN DRAGON; ETC...

JOGOS MSX 2 PLUS 720K

F1 SPIRIT 3D SPECIAL, SUPER LAYDOCK II THE LAST ATTACK, SUPER ZELIXER, ORANGE ROD, ETC...

APLICATIVOS MSX 1

ADMINISTRAÇÃO DE CONDOMÍNIO, AGENDA, ASSEMBLER, COPY PLUS 3, EL CORPO HUMANO 1&2, HOT-ART, YAMAHA GRAPHIC ARTISTIC, ETC...

HARDWARES & PERIFERICOS

- → KIT 2.0 PLUS COM 256KBYTES
- → MEGARAM A.C.V.S. 256KBYTES
- → DRIVES 360K E 720K

SOLICITE CATÁLOGO PARA SEU MICRO

DISK SOFT F (011) 260-5624

PEDIDOS & CATÁLOGOS CX. POSTAL 11743 — CEP: 05090 SÃO PAULO/SP UTILITÁRIO

Troque arquivos de diferentes linguagens



Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: Clipper/Cobol

Requisitos: Winchester

Do Clipper para o Cobol

☐ Marcos Roberto Santello

Em MICRO SISTEMAS 95 mostramos como converter arquivos Cobol para o Clipper. Vamos ver agora como fazer o inverso, ou seja, transferir arquivos do Clipper para o Cobol.

A principal dificuldade para a realização dessa transferência é que os arquivos em Clipper trazem um ponto decimal em campos numéricos com ponto flutuante, além de não preencherem com zeros os espaços à esquerda do campo. Isto causa problemas porque os campos numéricos no Cobol devem estar preenchidos com zeros e os campos tipo data, quando são passados através do comando COPY TO D:ARQ SDF, ficam na ordem aaaa/mm/dd, independente do SET DATE. Por isso criei o programa CONVTXT.PRG.

Neste programa você entra com o nome do arquivo DBF desejado, e então será criado o arquivo ARQTEXTO.TXT. Este arquivo será padrão ASCII e terá os campos numéricos e campos data transformados em strings, já que campos do tipo data e numérico causam problemas na conversão.

Este programa pode ser utilizado com qualquer arquivo DBF, menos os que tiverem campos tipo memo. Para arquivos com campos deste tipo, crie um novo arquivo sem o campo memo.

Após passar seu arquivo DBF pelo programa CONVTXT.PRG você terá um arquivo texto, que poderá ser lido

```
• Listagem 1
```

```
• Programa:CONVTXT.PPB
• Autor...:Marcos R. Santello

    Funcao..: Cria uma nova estrutura para criar arquivo tipo texto
        que sera usado para conversao do arquivo Dbf p/ Cobol.
    Chamado.:D.O.S

clea
set date brit
 9 08. 15 to 12, 70
9 10. 18 say Coloque nome e extensab do arquivo get arq
 if !file(arg)
      9 22, 20 may 'Arquivo nao encontrado, operação cancelada...'
      canc
 end 1
del A_NOME(NCAMP),A_TIPD(NCAMP),A_TAMA(NCAMP),A_DECI(NCAMP)
del A_NOM2(NCAMP),A_TIP2(NCAMP),A_TAM2(NCAMP),A_DEC2(NCAMP)
afields(A_NOME,A_TIP0,A_TAMA,A_DECI)
 · le o arquivo de entrada para formar a estrutura do arquivo de saida
od whil leof()
for CAMP = 1 to NEAMP
A_NOME(CAMP) = A_NOME(CAMP)
A_TIPE(CAMP) = A_TIPE(CAMP)
A_TAME(CAMP) = A_TEMAC(CAMP)
A_DECE(CAMP) = A_DECTICAMP)
A_TOCOMP(CAMP)
                                                     55 forma estrutura do novo arquivo
             A_TIPO(CAMP) == N % com too
A_TIP2(CAMP) = C % zeros r
if A_DEC!(CAMP) > 1
A_TAM2(CAMP) = A_TAMA(CAMP) - 1
                                                     %% com todos campos numericos com
                                                     38 zeros no lugar de espacos.
                   A_DEC2[CAMP] = 0
          endi
              A_TIPO(CAMP) == 'D'
A_TIP2(CAMP) = 'C'
                                                     && todos campos data passaram a ser
endd
clos data
crea TMF
 for CAMP = 1 to NCAMP
appe blan
repl field_name with A NOM2[CAMP]
repl field_type with A_TIP2CCAMP1 repl field_len with A_TAM2CCAMP1
repl field_dec with A_DEC2[CAMP]
crea AROTEMP from
use Marq alia ENT
sele 2
use ARQTEMP alia SAI
sele ENT
 • Move todos d\ados do arquivo de entrada para o arquivo temporario
     whil !eof()
sele SAI
               blan
     appe
      Obtem o conteudo dos campos, convertendo-os para
    * alfanumerico quando forem numericos ou do tipo data.
```

```
for CAMP = 1 to NCAMP

NOME_S = A_NOMECCAMP?

NOME_S = A_NOMECCAMP?

TIPD_E = A_TIPOCCAMP?

TIPD_E = A_DECICCAMP?

if TIPD_E == 'N'

VALOR = strzero(%NOME_E)

if DECI_E > 0

VALOR = stuff(VALOR,AT(..,VALOR).1.')

end:

rep1 &NOME_S with VALOR

elseif TIPO_E == 'D'

rep1 &NOME_S with dtoc(%NOME_E')

else

rep1 &NOME_S with MNOME_E

end:

next

sele ENT

skip

endd

sele SAI

go top

copy to AROTEXTO.TXT sdf

clos data

dele file tmp.dbf

* Fim do Programa: CONVTXT.PRS
```

```
• Listagem 2
```

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID . CONVOB.
AUTHOR. MARCOS R. SANTELLO.

Converte arquivo Dbf em arquivo Indexado do Cobol.
Atencao no arquivo Dbf nao podera ter chaves repe-
ENVIRONMENT DIVISION
                           CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-NAMES. DECIMAL-POINT IS COMMA.
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL.
                                                                                                                                     ORGANIZATION IS LINE SEQUENTIAL FILE STATUS IS FS-ENT.
                                                                                                SELECT
                                                                                                                                      SAI ASSIGN TO DISK
                                                                                                                                       ORGANIZATION
ACCESS MODE
RECORD KEY
                                                                                                                                                                                                                                              INDEXED
RANDOM
CHAVE-ID
FS-SAI.
                                                                                                                                       FILE STATUS
                          DATA DIVISION.
FILE SECTION.
FD ENT
                                                 LABEL RECORD IS STANDARD
                                                 VALUE OF FILE-ID IS ARGENT
DATA RECORD IS ENTRADA.
                                                                                                      PIC 9(05).

PIC X(30).

PIC X(30).

PIC X(08).

PIC 9(08)V99.
                                                                         SALA
                                               SAI
                                                LABEL RECORD IS STANDARD VALUE OF FILE-ID IS AROSAI DATA RECORD IS INDEXADO.
                                             DATA RECORD IS INDEXADO.

INDEXADO.

03 CHAVE-ID.

05 CHAVE-IND PIC 9(05).

03 NOME-IND PIC X(30).

03 ENDE-IND PIC X(30).

03 DATA-IND PIC X(08).

03 SALA-IND PIC 9(08).
                           WORKING-STORAGE SECTION.
77 FS-ENT
77 FS-TMP
77 F8-SAI
                                                                                                                                      PIC XX VALUE SPACES.
PIC XX VALUE SPACES.
PIC XX VALUE SPACES.
                                                                                                                                      PIC 99 VALUE ZEROS.
PIC ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ VALUE ZEROS.
                                         03
                                                                          NOME-E
                                                                                                                                      PIC X(30) VALUE "C: ARDTEXTO, TXT".
                       01
                                                                              NOME-S
                                                                                                                                      PIC X (30) VALUE SPACES.
                         SCREEN SECTION.
01 TELA-ENTRADA.
03 LINE 05 COLUMN 10 VALUE "Arquivo de Entrada:".
03 LINE 07 COLUMN 10 VALUE "Arquivo de Saida...".
                                                       TELA-APRESENTA.
                                                                          LINE 10 COLUMN 20 VALUE "."
                                                                       LINE 10 COLUMN 20 VALUE """.
LINE 10 COLUMN 12 PIC X (51) FROM ALL """.
LINE 11 COLUMN 72 VALUE """.
LINE 11 COLUMN 20 VALUE """.
LINE 11 COLUMN 20 VALUE """.
LINE 12 COLUMN 20 VALUE """.
LINE 12 COLUMN 21 PIC X (51) FROM ALL """.
LINE 12 COLUMN 21 VALUE
DIVERTING APP. ABP APPLIANCY INDEXESTING TONDO
DIVERTING APPLIANCY TONDO
D
                                                                Convertendo arq.dbf para arquivo indexado cobol ".
                                                    TELA .
                                                                          BLANK SCREEN.
                                                                     BLANK SCREEN.
LINE O1 COLUMN 15 VALUE

Conversor de arquivos Dof para Indexado do Cobol ".
LINE 04 COLUMN 01 PIC X(80) FROM ALL "".
LINE 05 COLUMN 10 VALUE "Chave....".
LINE 05 COLUMN 10 VALUE "Nome.....".
LINE 07 COLUMN 10 VALUE "Endereco.:".
LINE 11 COLUMN 10 VALUE "Data.....".
LINE 11 COLUMN 10 VALUE "Salario...".
LINE 13 COLUMN 10 VALUE "Salario...".
LINE 12 COLUMN 01 PIC X(80) FROM ALL """.
```

pelo Cobol dentro do arquivo ARQTEXTO.TXT.

A listagem do programa escrita em Cobol é apresentada na listagem 2. Este programa, no entanto, deverá ser modificado de acordo com a estrutura de seu arquivo DBF. Apenas o programa em Cobol deverá ser alterado, já que o programa em Clipper (listagem 1) serve para qualquer DBF.

O programa Cobol é bastante simples, pois ele apenas lê o arquivo LINE SEQUENTIAL, que é o arquivo gerado pelo programa CONVTXT.PRG, e o transforma para um arquivo indexado em Cobol.

Os mais curiosos podem verificar a estrutura criada no arquivo AROTEMP.DBF. Esta é a estrutura sem os campos numéricos e tipo data do seu arquivo de origem, verificando-se que os campos numéricos ficaram sem o ponto decimal e com zeros à esquerda.

Agora acompanhe a estrura dos arquivos envolvidos no exemplo:

Structure for database: C:
ARQUIVO.dbf
Number of data records: 0
Date of last update : 28/01/91
Field Field Name Type Width DEC
1 CHAVE Numeric 5
2 NOME Character 30
3 ENDE Character 30
4 DATA Date 8
5 SALA Numeric 11 2
** Total ** 85

SELECT ENT ASSIGN TO DISK ORGANIZATION IS LINE SE-QUENTIAL

FILE STATUS IS FS-ENT.
SELECT SAI ASSIGN TO DISK
ORGANIZATION IS INDEXED
ACCESS MODE IS RANDOM
RECORD KEY IS CHAVE-ID
FILE STATUS IS FS-SAI.
DATA DIVISION.

FILE SECTION.
FD ENT

VALUE OF FILE-ID IS ARQENT DATA RECORD IS ENTRADA.

01 ENTRADA

03 CHAVE PIC 9(05). 03 NOME PIC X(30).

03 ENDE PIC X(30).

03 DATAS PIC X(30).

03 SALA PIC 9(08)V99.

FD SAI

```
PROCEDURE DIVISION.
           DISPLAY TELA-ENTRADA.

ACCEPT (05, 30) NOME-E WITH UPDATE.

ACCEPT (07, 30) NOME-E WITH PROMPT.

IF NOME-E = NOME-S DISPLAY (22, 15)

'Atenca nomes iguals, seu arquivo de entrada sera destruído.

STOP RUN.
                                DISPLAY TELA-APRESENTA.
                                OPEN INPUT ENT.
OPEN OUTPUT SAI.
CLOSE SAI.
OPEN I-O SAI.
                               READ ENT AT END
CLOSE ENT GO CONSULTA.

MOVE CHAVE TO CHAVE-IND.

MOVE NOME TO NOME-IND.

MOVE ENDE TO ENDE-IND.

MOVE DATAS TO DATA-IND.

MOVE BALA TO SALA-IND.

MRITE INDEXADO INVALID KEY STOP Prob. gravacao'

STOP RUN.

GO LENDO.
                              A. DISPLAY TELA. 25) CHAVE-IND WITH PROMPT.
ACCEPT (05, 25) CHAVE-IND WITH PROMPT.
LOSE SAI DISPLAY (01, 01) ERASE STOP RUN.
READ SAI INVALID KEY
DISPLAY (05, 25) "Reg.n o Cad." STOP "
GO CONSULTA.
DISPLAY (07, 25) ENDE-IND.
DISPLAY (11, 25) DATA-IND.
MOVE SALA-IND TO SALA-IMP.
STOP " " GO CONSULTA.
CONSULTA.
```

LABEL RECORD IS STANDARD VALUE OF FILE-ID IS ARQSAI DATA RECORD IS INDEXADO. 01 INDEXADO 03 CHAVE-ID.

05 CHAVE-IND PIC 9(05).

03 NOME-IND PIC X(30).

03 ENDE-IND PIC X(30).

03 DATA-IND PIC X(08).

03 SALA-IND PIC 9(08)V99.

O arquivo LINE SEQUENTIAL é usado para a entrada do arquivo texto ARQTEXTO.TXT, enquanto que o arquivo INDEXADO é o arquivo indexado geral para o Cobol. Para usar este exemplo em seus arquivos, basta passar o arquivo de entrada DBF pelo programa CONVTXT.PRG e modificar os campos no arquivo Cobol de acordo com seu arquivo DBF de entrada. Verifique sempre que os pontos numéricos com ponto flutuante nos arquivos Cobol figuem com um byte a menos, já que não é necessário o ponto decimal para controlar o ponto flutuante.

Para compilar o programa Cobol use o compilador de sua preferência. O programa em Clipper deve ser compilado de acordo com o seguinte exemplo:

C:/CLIPPER/clipper CONVTXT C:/CLIPPER/tlink CONVTXT ,,, clipper extend /x ou C:/CLIPPER/PLINK86 FILE CONVTXT LIB CLIPPER, EXTEND

MARCOS ROBERTO SANTELLO é programador-analista e técnico em Processamento de Dados, desenvolvendo sistemas de informação nas linguagens Clipper, QuickBasic e dBase III Plus.

ISTO É PARA MICRO PC

- CONSTITUIÇÃO
- CÓDIGO DO CONSUMIDOR
- CÓDIGO TRIBUTÁRIO NACIONAL
- BANCO DE DADOS DE CLIENTES

TODOS INTEGRADOS EM UM SÓ SISTEMA PERMITE:

- Índice alfabético, por assunto e numérico por artigo
- Sistema que permite incluir alterações por emendas, observações e citações até por artigo ou parágrafo.
- Permite cadastramento de clientes para impressão de etiquetas para enderecamento postal.

DEMONSTRA SEM COMPROMIS	sso o	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••<l< th=""></l<>
Peço maiore Nome:	s informações	
Cidade:	Est.:	_ CEP:
	Ass	inatura

J. L. Netto - DAL MÉDICO Av. Ataulfo de Paiva, 50 Bl. B2/704 Leblon - Rio de Janeiro - RJ CEP 22446

Tel.: (021) 511-4239

171717 Informática e Editora Ltda

5¼ 3½	Preço
☐ GRAPHOS III - editor gráfico	Cr\$ 5.400;00
☐ GRAPHOS PRO - editor gráfico profissional	Cr\$ 12.800,00
☐ MÓDULO TELAS - editor de telas	Cr\$ 8.000,00
☐ MÓDULO LETRAS - editor de letras/shapes	
☐ MÓDULO PRINTER - tabelas e impressor	
☐ Alfabetos 1 - banco de letras	
☐ Telas 1 - banco de telas	
☐ Shapes 1 - banco de figuras	
☐ Pacote 1 - figuras, tabelas, alfabetos	Cr\$ 1.800,00
☐ PRO KIT zapper - editor de discos	Cr\$ 5.600,00
☐ PRO KIT scanner - capturador de figuras	Cr\$ 5.600,00
☐ PRO KIT files - gerenciador de discos	Cr\$ 5.600,00
☐ PRO KIT rot-II - utilitário p/módulos	Cr\$ 5.600,00
☐ PRO KIT format - formatador especial	Cr\$ 5.600,00
☐ PRO KIT topview - editor de animações	Cr\$ 5.600,00
☐ EDITOR 3.4 - editor de adventures	Cr\$ 9.800,00
☐ AMAZÔNIA - o mais famoso adventure	· ·
☐ SERRA PELADA - a mais divertida aventura	
☐ Digital BOOK 1 - o livro eletrônico	•

MSX

Este mês a promoção especial é para os programas da série PRO KIT. Veja como ela funciona:

- Ao comprar um dos módulos da série (zapper, scanner, etc) você tem direito a um desconto automático de 10%
- Comprando 2 módulos (diferentes e no mesmo pedido) você recebe um desconto de
- Comprando 3 módulos o desconto passa para 30% - 4 módulos, 40% de desconto - 5 módulos, 50%

Na tabela abaixo você já tem calculado em quanto ficará o seu pedido:

1 módulo - 10% - Cr\$ 5.600,00 - promoção Cr\$ 5.040,00 2 módulos - 20% - Cr\$ 11.200,00 - promoção Cr\$ 8.960,00 3 módulos - 30% - Cr\$ 16.800,00 - promoção Cr\$ 11.760,00 4 módulos - 40% - Cr\$ 22.400,00 - promoção Cr\$ 13.440,00 5 módulos - 50% - Cr\$ 28.000,00 - promoção Cr\$ 14.000,00

Esta promoção só será válida para os pedidos postados até o dia 17/07/91.

5¼	Preço		
PRO KIT topline - editor de fontes Assembler .	Cr\$ 8.700,00		
☐ GUERRA NO GOLFO - jogo de estratégia	Cr\$ 5.000,00		
☐ AMAZÔNIA - adventure texto	Cr\$ 3.800,00		
☐ SERRA PELADA - adventure texto	Cr\$ 3.800,00		
ATENCÃO: Os programas da PRO KIT para PC são compatíveis com micros XT / AT 512 Khytes			

de acesso ao drive por portas (interfaces Microsol, TPX, DMX e Expand). Estão fora desse padrão e portanto não funcionarão perfeitamente nas seguintes interfaces: DDX 2.0, SHARP, LEOPARD

(minimo) de RAM, placa gráfica CGA e monitor monocromático.

PREPARE-SE: o próximo lancamento da PRO KIT, compatível com o PC, é o adventure gráfico ANGRA I - você nunca viu um jogo como esse.

Em julho.

COMO FAZER SEU PEDIDO:

e EXPERT DDPLUS.

Marque os programas que deseja receber em sua casa e preencha o cupom abaixo. Anexe um cheque nominal à PRO KIT Informática e Editora Ltda, no valor total do pedido, e envie para a Caixa Postal 108.046, Cep 24120, Niterói - RJ. Seu pedido será prontamente atendido.

Sim, desejo receber os produtos as- sinalados, pelos quais pagarei a	Nome:	
quantia de Cr\$ em cheque nominal à PRO KIT In- formática e Editora Ltda.	Endereço:	UF:
Cheque nº	Cep:	

Aprecie os dotes musicais do PC



Serenata para micro e orquestra

Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Vídeo: CGA

Linguagem: Basic

Requisitos: Nenhum

☐ João Luiz Martins de Melo

Muito bem: você já atualizou seu banco de dados, editou seus textos e acabou de imprimir todas as etiquetas daquela mala direta. Que tal agora relaxar um pouco ao som da música clássica? Você nem precisa desligar o computador para isso. O programa a seguir executa a música "Serenata", de Franz Schubert, em qualquer compatível com o IBM-PC, e ainda por cima no andamento que você desejar - de largo a prestissimo (o que não faria o genial compositor austríaco com um microcomputador nas mãos?).

Este programa também poderá ser usado para a transcrição de qualquer outra música, bastando para isso substituir as instruções DATA e atualizar o valor da variável MEL na linha 40. Repare que o programa apresenta dois grupos de instruções DATA: o primeiro, que vai da linha 1100 até a 1210, armazena os valores correspondentes às notas musicais; o segundo grupo, compreendido entre as linhas 2100 e 2210, registra os valores das figuras (duração) das notas. Por exemplo: se a música tiver 205 notas, como é o caso da nossa "Serenata", a variável da linha 40 ficará MEL=205 e os grupos DATA terão 205 valores. Se as quantidades de dados dos dois grupos forem diferentes, uma mensagem de erro será exibida durante a execução do programa.

É importante observar que os valores das notas e dos tempos devem ser sincronizados, isto é, seguir exatamente a mesma sequência nos pares de instruções DATA. Nesta música, a primeira nota é um D (ré), uma oitava abaixo do dó central do piano, cujo valor correspondente é 147. A figura desta nota é uma colcheia, que corresponde a 2. Desse modo, o pri-

Programa: SERENATA

```
O A VARIAVEL MEL ARHAZEMA A QUANTIDADE DE NOTAS DE CADA INSTRUCAO DATA 30 EX.: 22(ANTRS DO FRIMBIRO +)REPRESENTA AS 22 NOTAS ARHAZENADAS NA LINHA 1100 40 MEL-22-42-18+12+15+16+8-18+14+12+26+24
50 DIN TEMPO(MEL), NOTA(MEL)
60 CLS
 70 KEY OFF
                                                               SERENATA
                                                                                    POR F. SCHUBERT
80 PRINT
                                                                                                        ---- ":PRINT
                                                                               ANDAMENTOS"
                    (Grau de lentidao ou rapidez que voce quer imprimir ao movimento na
deeta musica - ORIGINAL-LARGHETTO(H.M. H=66)":PRINT
ANDAHENTOS LENTOS-: LARGO = 5 muito devagar
LARGHETTO = 4.5 devagar
                                                              LENTO
                                                                                                lento"
                                                                                                menos que lento"
mais que o ADAGIO"
                          ANDAM . MODERADOS ->
                                                                                                mais movido que o ANDANTE
                                                               ANDANTINO = 2.5
                                                              MODERATO = 2
ALLEGRETTO = 1.5
 190 PRINT
                                                                                                mais que o MODERATO"
rapido"
                                                             ALLEGRO
VIVACE
                                                                               = 1 = .85
                           ANDAM. RAPIDOS ->
                                                                                                 mais rapido que o ALLEGRO
                                                                                                 mais movimentado que o VI
 230 PRINT
                                                              VIVO
240 FRINT " PRESTO = .65 muito rapido"
250 FRINT " FRESTISSIMO= .6 rapidissimo"
260 INPUT "ESCOLHA A SUA OFCAO: "; ANDAH
270 IF ANDAH ..6 OR ANDAM'S THEN PRINT "OPCAO INVALIDA": FOR WW=1 TO 1000:NEXT:CL
 280 CLS:GOSUB 3100
1000 ' NOTAS HUSICAIS -> LINHAS 1100 A 1210
1010 ' C=262 C#/Db=278 D=294 D#/Eb=312 E=330 F= 349 F#/Gb=371
1020 ' G=392 G#/Ab=371 A=440 A#/Bb= 467 B=494 FAUSA=15000
1030 ' PARR UMA OLTAVA ACHAH FAZER VALOR DAS NOTAS DAS LINHAS 1010 E 1020 * 2
1040 ' PARA UMA OLTAVA ARAIXO: DIVIDIR O VALOR DAS NOTAS POR 2
  1100 DATA 147,220,294,294,349,220,294,294,349,220,294,124,233,294,294,349,233,29
  1110 DATA 098,233,294,233,330,233,294,233,330,233,294,110,220,278,278,330,220,27
  8,278,330,220,278
1120 DATA 440,467,440,587,440,392,440,392,587,392,440,392,392,349,330,349
```

meiro valor a aparecer na linha 1100 é 147, e um tempo por vez. Quando a música ti- sua coleção de MICRO SISTEMAS, que e o primeiro valor da linha 2100 é 2. E assim sucessivamente.

Devido a uma limitação do hardware, o PC XT/AT dispõe de apenas um canal para a geração de sons. Por este motivo poderão ser codificados apenas uma nota

ver acordes (mais de uma nota ao mesmo tempo), codifique somente a nota mais alta do acorde.

Se você não tem afinidade com o processo de criação e codificação de músicas no micro, é só dar uma folheada na já publicou em edições passadas artigos bastante completos sobre o assunto.

JOÃO LUIZ MARTINS DE MELO é contabilista e trabalha com micros desde 1982. Programa em Basic, Cobol, dBase

```
1130 DATA 555,880,660,784,660.784,587,698,555,660,587,698
1140 DATA 440,467,440,698,440,392,460,382,660,587,523,467,467,440,392
1150 DATA 440,15000,349,587,330,523,392,467,392,467,349,440,330,392,349,440
1180 DATA 440,555,698,660,587,440,349,294
   1170 DATA 467,440,467,587,467,440,392,467,371,440,392,467,467,587,392,467,349,44
  0
1180 DATA 440,555,698,659,587,440,371,294,494,467,494,587,494,440
1190 DATA 659,784,623,741,659,784,784,988,555,784,587,741
1200 DATA 392,467,467,587,392,467,371,440,371,440,371,440,371,440,392,440,278,44
1210 DATA 392,494,494,587,392,494,371,440,371,440,371,440,371,440,392,440,278,44
  3020 FOR REPET=1 TO 2
3030 FOR W=1 TO HEL
3040 SOUND NOTA(W)/2,TEMPO(W)*ANDAM/3
   3050 SOUND NOTA(W), TEMPO(W) *ANDAM
   3080 SOUND 371,6:SOUND 440,6:SOUND 371,6:SOUND 440.6
  SEKENATA Fr. Schubert
3110 PRINT:PRINT "A NOITE TRISTE POR SOBRE A TERRA"
3120 PRINT "SEU MANTO VAI INDBAD "
  3120 PRINT "SEU MANTO VAI DOBRAR,"
3130 PRINT "E ESTA CANTIGA TRISTE E DOLENTE"
   3140 PRINT "PELO CEU VAI ROLAR.
  3150 PRINT "CANTA A BRISA NA RAMAGEM"
3160 PRINT "(:UMA CANCAO DE DOR::] (2 vezes)"
3170 PRINT "SEU SUSPIRO E" COMO A ARAGEM"
  3180 PRINT [:ACARICIANDO A FLOR...] (2 vezes)
3190 PRINT:PRINT "NO NINHO QUENTE AS AVES ARRULHAM.
3200 PRINT "CONVILDANDO A CANTAR:"
3210 PRINT "TAMBEM EU QUENO NESTA HORA TRISTE"
  3220 PRINT "MINHA DOR DESCANTAR."
3230 PRINT "AS SAUDADES QUE MINHA ALMA"
3240 PRINT "[:COEREM DE NEGRO VEU,:] ( 2 vezes)"
   3250 PRINT "ACHARAO ALIVIO"
   3260 PRINT "[NA PROTECAO DO CEU.:] (2 vezes)"
```



A única softhouse especializada na linha Commodore-Amiga em todo o Rio de Janeiro

HARDWARE E SERVIÇOS

Micros, Monitores, Expansão A501, A520 TV-Modulator (NTSC ou PAL-M), AMIGEM, SAMPLER, Interface MIDI, DRIVE 31/2 externo, Modem 1200-RS... Transcodificação de A520 TV-Modulator para PAL-M,

Transcodificação de TV para RGB, Alinhamento de drive, Instalação de até 4 MB internos, Instalação e venda de chip SUPER-AGNUS, Assistência Técnica especializa-

SOFTWARES ORIGINAIS

AMIGA VISION: Utilitário abragendo diversas áreas profissionais com 4 discos, fichário e manuais ilustrados
 AMIGA APPETIZER: Utilitário para iniciantes com dis-

SOFTWARE

- Mais de 700 títulos disponíveis de software Ultimos lançamentos em pames Utilitários para todas as áreas: Gráfica, Texto, Desk-
- op, Video, Musicai...
- Sempre novidades
 Gravações garantidas
 Remetemos para todo o Brasil em 24 horas
 Peça já o nosso catálogo por CARTA. É grátis!

NOVIDADES! DRIVE 5 1/4 PARA AMIGA DIGIVIEW 4.0



APLICATIVOS PROFISSIONAIS:

LINGUAGENS

C (ASCII/Z80), C (Library), C (AZTEC)*, Turbo Pascai Cobol 80*, DEVPAC 80*, Forthran, Mega-Assembler* Mumps*, Acompanham manual.

EMAIS:

Cartucho Hot-Logo, Sistemas Gráficos em geral Desk-Top, DOS, Copiadores diversos, Editores Musi-cais, Editores de Video Shapes, e os melhores jogos para MSX 1 e 2.

PERIFERICOS (Consulte-nos)



AVALLON INFORMÁTICA LTDA. AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 602 CENTRO - RIO DE JANEIRO - CEP.20031 AO LADO DO METRÔ CARIOCA DAS 9:30 H AS 18:30H

Para fazer o seu pedido basta ligar (021)262-1636, informar-se sobre o valor dos produtos desejados e como efetuar o

ANO I . EDIÇÃO OT . SOFTNARE Esta edição contém um programa demonstração do éditor de fontes demonstração do editor. Este demonstração do producio este demonstração do producio original, não producio or Assembler TOPLINE, produzido pela PRO KIT Informática. Este demo a produto original, não de edição do produto original, não apresenta todos os recursos normais de edição do texto editado. Esta edição contém o gerenciador do cadastro de livros e as informações NICRO SISTEMAS, nas edição contém o publicados na seção LIVROS de MICRO SISTEMAS, nas referentes aos livros, publicados na seção LIVROS de MICRO SISTEMAS, nas edições 99, 100, 101 e 102. Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 99 / 20 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 99 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Herbert Laroca Mendes pinto 32 MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 99 / 40 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Mendes no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 32 Um relógio diferente no PC - Wil Contém o sistema gereciador de funções e módulos e o primeiro módulo e o primeiro módulo e o primeiro módulos e o Uma seção (selo) de dicas, macetes e termos técnicos. Você conhecerá também o sentico de consultaria tácnica de consultaria de c Uma seção (selo) de dicas, macetes e termos tecnicos, voce conhecerá também o serviço de consultoria tecnica, estanhecerá também o serviço de consultoria calo CARTAS. MICRO BUG conhecerá também o serviço de consultoria técnica, pecial para os usuários do MSPC, no selo CARTAS. ATENÇÃO: O MSPC roda em micros compatíveis com o IBM PC XT/AT, 512 Kbytes (mínimo) e placa gráfica CGA monocromática. O MSPC É PRODUZIDO PELA PRO KIT INFORMÁTICA LTDA E DISTRIBUIDO PELA ATI EDITORA SIA E MAIS: COMO RECEBER O MSPC EM CASA Envie um cheque nominal à ATI EDITORA S/A - Rua Washington Luiz, 9 - gr 403 - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20230, no valor de Cr\$ 5.000.00. Informe o seu nome e o endereço de forma legivel para que não ocorra extravio no correio. Dentro de vinte dias (no máximo) você receberá

A última novidade da MICRO SISTEMAS

No ano do seu décimo aniversário, MICRO SISTEMAS oferece aos leitores um presente muito especial: o MSPC. Este novo serviço foi criado com o objetivo de facilitar a vida daqueles que possuem um PC compatível e acompanham todo mês as matérias e programas, sobre seu equipamento, publicadas na revista. Mas o MSPC não só isso. Ele traz muitas novidades que você irá conhecer a partir de agora.

O MSPC é, antes de tudo, um serviço em disquete diversificado. Ele não deve ser confundido com um livro digital, nem tampouco com uma revista. O projeto do MSPC nasceu da constatação de que boa parte das informações, acerca dos produtos do mercado de informática, que chegam até MICRO SISTEMAS não ficam à disposição do leitor. Isto ocorre por falta de espaço na revista ou devido ao caráter muito específico desse material. São resenhas de livros, releases de empresas, produtos, serviços e trabalhos técnicos dos mais variados tipos, além de programas e rotinas cujos autores, na sua maioria iniciantes ou profissionais de outras áreas, buscado uma forma segura e eficiente de divulgação do seu trabalho.

O MSPC surgiu então com o objetivo de agrupar essas informações em um sistema computacional capaz de oferecer o suporte adequado a cada tipo de material. O disquete torna viáveis iniciativas como criar e manter atualizados cadastros sobre variados assuntos como os livros técnicos publicados no Brasil; programas e bibliotecas em comercialização; placas, periféricos e serviços; índice geral de todas as edições de MICRO SISTEMAS etc.

É claro que um serviço como esse não poderia deixar de incluir as listagens dos melhores programas publicados na revista. Apesar de oferecer as listagens dos programas em disco, o MSPC não pretende substituir os programas e listagens publicados na revista - afinal, a digitação dos programas provou ser um método eficaz de aprendizagem - e sim oferecer um complemento. Muitas colaborações, por exemplo, chegam até a Redação em disquete contendo também o programa compilado. Alguns autores acrescentam ainda exemplos e rotinas para a demonstração do seu trabalho. Por uma questão de espaço, todo esse material adicional não pode ser publicado em MICRO SISTEMAS. Com o MSPC, o leitor passa a contar com mais

dados para a compreensão do que foi exposto pelo autor da matéria, sem precisar dispor de alguma versão específica de compilador ou de linguagem.

O MSPC abre também um canal especial para artigos e matérias técnicas complexas, onde sistemas de apoio, monitoração e exemplificação podem ser levados com maior eficiência até os leitores. Por exemplo: numa matéria sobre acesso ao teclado, o leitor não precisará lançar mão de procedimentos ou rotinas e nem mesmo digitar as listagens publicadas para compreender o que está exposto no artigo. No MSPC ele encontrará tudo isso já pronto. Este é o caso do projeto MICRO BUG - um super sistema de monitoração, projetado sob medida para os leitores aficcionados por literatura técnica avançada.

O suporte em disquete permite também que o MSPC apresente programas de demonstração (demos) e shareware, além de agilizar a troca e divulgação de programas e informações entre os leitores. O potencial de divulgação do MSPC, por sinal, não tem par entre nenhum outro produto de informática.

Como se tudo isso não bastasse, foi criado ainda para o MSPC um serviço especial de consultas via correio. As dúvidas técnicas dos usuários do MSPC, referentes a qualquer assunto, terão como ponto de partida para a sua resposta a equipe técnica da PRO KIT e o grupo de assessores e colaboradores de MICRO SISTEMAS. Se o assunto fugir ao conhecimento dessa estrutura, o MSPC intermediará a solução junto ao fabricante nacional ou prestador de serviços que puder, de alguma forma, fornecer uma resposta à questão levantada pelo usuário.

Enfim, o MSPC pretende ser um complemento técnico / informativo do leitor de MICRO SISTEMAS e também um sistema independente de cadastro/consulta de produtos e serviços.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

o seu disco MSPC - edição 01.

O MSPC é um serviço composto por edições que conterão listagens de programas publicados na MS, informações e atualizações dos cadastros já implementados. Os demos, shareware, e o projeto MICRO BUG no PC serão divulgados de forma alternada. Além disso, o MSPC não se restringe apenas a última edição publicada da MICRO SISTEMAS, podendo fazer referência a edições passadas.

A distribuição do MSPC será feita principalmente através do correio, sendo que cada edição poderá ser adquirida individualmente. O MSPC não circulará sob a forma de assinaturas.

O sistema foi projetado para rodar em micros compatíveis com o IBM PC XT/AT, com 512 Kbytes de memória (mínimo), placa gráfica CGA monocromática e sistema operacional MS-DOS. As edições são gravadas em disquetes formatados com 360 Kbytes, compatíveis com o sistema operacional MS DOS.



Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Vídeo: CGA

Linguagem: GWBASIC

Requisitos: Impressora

Um programa de cartaz

☐ Carlos Rodrigues Sarti

Este programa tem como finalidade produzir cartazes de maneira rápida e prática. Tudo o que você precisa é do micro e de uma impressora, além de seu processador de textos preferido.

O programa aceita arquivos em formato ASCII de qualquer editor de textos padrão do mercado, como o WordStar em modo não-documento ou o notepad do Side-Quick. A mensagem pode conter letras maiúsculas ou minúsculas, mas os acentos serão ignorados.

Para a impressão das mensagens pode--se optar por dois tamanhos de letras diferentes. Num formulário de 14 polegadas de largura, uma linha de cartaz apresentará até 29 letras do tipo menor ou 14 letras do tipo maior. Os tamanhos são selecionados através das opções correspondentes no menu de apresentação do programa (1=menor, 2=maior).

O formulário comum (11 x 14 polegadas) permite a impressão de até 18 linhas por página, na opção 1, e oito linhas por página, na opção 2. Caso este limite seja execedido haverá um avanço de página automático, retomando-se a impressão no ponto de referência onde foi iniciada a impressão na primeira página. Também podem ser utilizados formulários de 11 x 8,5 polegadas, mas neste caso o número máximo de caracteres por linha cai para 17 na opção 1 (letras menores) e oito na opção 2 (letras maiores).

O desenho das letras no cartaz é formado por pequenos quadrados, obtidos através da impressão do caracter CHR\$(127). Para modificar o desenho das letras basta trocar o CHR\$(127) das linhas 450 e 470 por "o", "x", "" ou outro caracter qualquer, a gosto do usuário. A figura

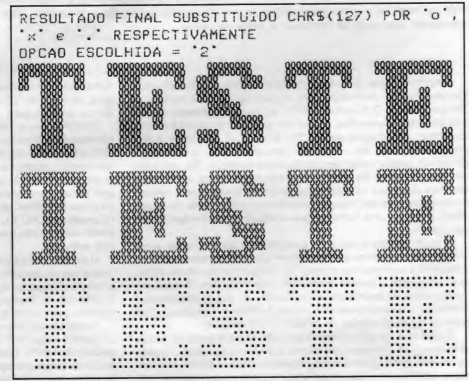
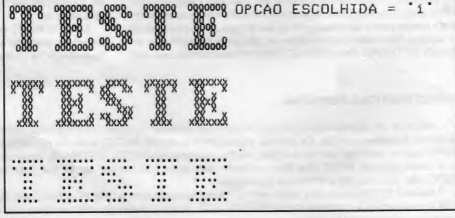


Figura 1



O MELHOR PARA SEU MSX E MSX2 VOCÊ ENCONTRA NA NEMESIS



KIT MICRO EMPRESA

O KIT MICRO EMPRESA MSX é uma compilação com os programas fundamentais para a informatização de escritórios, consultórios ou pequenos estabelecimentos comerciais. Possui EDITOR DE TEXTOS, MALA DIRETA, FICHARIO ELETRÓNICO e programas auxiliares.

Disponível em disquetes de 5 1/4 e 3 1/2, acompanhado de uma apostila com todas as

informações necessárias para utilização mesmo por quem nunca usou um microcompu

GRAPHIC TOOLS

Com o MSX GRAPHIC TOOLS è possivel TIRAR TE-LAS DE JOGOS, CONVERTER TELAS E SHAPES DO MSX1 PARA O MSX2, COMPATIBILIZAR TELAS entre todos os editores gráficos existentes, IMPRIMIR seus desenhos favoritos, COMPACTAR TELAS, etc.
Disponível em 5 1/4 e 3 1/2 com um detalhado ma-

nual de instruções. Preço de lançamento...... Cr\$ 3.800,00



PRINTER TOOLS



Um conjunto de utilitários dedicados a impressão de textos e telas gráficas. Altamen-te indicado para impressoras que telmam em não acentuar corretamente. Acompa-nham o programa, diversas "ferramentas" de impressão indispensáveis para quem possui uma impressora.

Compativel com todas as impressoras existentes no mercado nacional e interna-

FLASH BASIC COMPILER

CONTROLE BANCÁRIO MSX

O primeiro controle bancário realmente profissional criado para a linha MSX. Não "requer" nenhum programa complementar, e é desenvolvido em Turbo Pascal que o torna rápido e confiável.

- 1 O pedido mínimo é de Cr\$ 2.000,00

- 1 O pecido em discos 31/2: acrescente Crt 800,00 por programa
 2 Pedidos em discos 31/2: acrescente Crt 800,00 por programa
 3 Esta tabela é válida até o fim de nossos estoques;
 4 Garantimos aos nossos clientes 5 anos de assistência para os produtos que comercializamos;
 5 Os programas da NEMESIS INFORMATICA são de origem 100% Nacional, registrados pela própria empresas ou por seus autores. Os produtos das empresas a que representamos são de responsabilidade das mesmas.
 6 Ao comprar nossos produtos em revendas autorizadas, confira na embalagem e na etiqueta dos disquetes, se o produto é original. Não deixe

PEDIDOS POR CORREIO

ENVIE VALE POSTAL OU CHEQUE NOMINAL A NEMESIS INFORMATICA LTDA. NO ENDEREÇO ABAIXO:

NEMESIS INFORMATICA LTDA CAIXA POSTAL 4.583 — CEP 20.001 — RIO DE JANEIRO CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE VENDAS POR TELEFONE-TEL. (0242) 42-2455 (24 HORAS)



MINI-GAME

GRATIS um MINI-GAME ELETRÓNICO na compra acima de Cr\$ 20.000,00!



CATÁLOGO MSX ILUSTRADO

Solicite gratuitamente o nosso CATALOGO ILUSTRADO com a nossa lista completa de JOGOS, APLICATIVOS e UTILITARIOS para a linha MSX!

REVENDAS AUTORIZADAS

Torne-se um REVENDEDOR AUTORIZADO dos nossos produtos. Você só tem a ganhar. Solicite uma PROPOSTA de cadastramento e bons lucros

XSW

ODX	Organizador de Discos XSW	Cr\$1.800,00
BOLTER	Copiador seletivo de arquivos	Cr\$1.800,00
CHAVE MESTRA	Copiador de discos bloqueados	Cr\$2.800,00
VERSOR	Copiador ultra-rápido de discos	. Cr\$ 2.800,00
CADCLI	Cadastro de clientes (profissional)	Cr\$3,800,00
	Cadastro de empresas (profissional)	
	Digitalizador de VOZ e sons	
MSX EDARQ	Editor de arquivos em disco	. Cr\$2.800,00
	Controle comercial/financeiro	
NEMESIS	O melhor jogo! agora em 3 1/2	. Cr\$1.800,00

SOFT-O-MATIC - JOGOS PARA MSX1

PACOTES DE JOGOS

GAME PACK 15 (HOSTAGES, GREMLINS 2, CHOY LEE FUT) — Cr\$ 800,00 GAME PACK 16 (CARLOS SAINZ, SAINT DRAGON, FOOTBALL MANAGER, GALF) — Cr\$

800,00 GAME PACK 17 (SITO PONS 500 cc, AFRICAN TRAIL, GOLDEN BASKET, DYNAMIC TEN-NIS) — Cr\$ 800,00
GAME PACK 18 (LORNA, POLIDIAZ BOXE, ORMUZ SIMULATOR! — Cr\$ 800,00

PACOTE 50 JOGOS VOLUME 1 — Crt 3.000.00
PACOTE 50 JOGOS VOLUME 2 — Crt 3.000.00
MSX MOVIE GAMES 1 — Crt 800.00
MSX SOCCER GAMES 1 — Crt 800.00

JOGOS ESPECIAIS

INJA TURTLES	Cr\$ 800,00
DIANA JONES III .:	
ATMAN THE MOVIE	Cr\$ 800,00
HOSTUBUSTERS II	Cr\$ 800,00
EMESISC	
RAGON NINJA (EXPERT)	Cr\$ 800,00
FTERBURNER	Cr\$ 800,00
ESGATE ATLANTIDA	
ORLD GAMES (EXPERT)(
OBOCOP	
A HERANCIA (LAS VEGAS)	
LITE	Cr\$ 800,00
DUBLE DRAGON	
EMINI WING	Cr\$ 800,00
Só para interfaces padrão MICROSOL (DDX, TPX, LASER)	



GRADIUS WORLD

GRADIUS SYSTEM: UM NOVO MUNDO

7103 BASIC 1.0	Novos comandos para o BASIC
DIUS FILES 1	Mais comandos para GRADIUS BASIC Cr\$ 2.200,00
DIUS 2	Mais comandos para GRADIUS BASIC Cr\$3.800,00
DIUS TOOLS 1.0	Ferramentas de prog. GRADIUS BASIC (CONSULTE)
DIUS MAKER 1.0	Gerador de programas GRADIUS BASIC (CONSULTE)
DIUS MUSIC 1.0.	Músicas de fundo para programas (CONSULTE)

1 mostra a palavra "TESTE" impressa com os caracteres "o", "x" e "", utilizando-se as letras de tamanho maior. Na figura 2 a mesma palavra foi impressa com as letras menores (opção 2 do menu).

A impressão do cartaz pode ser interrompida a qualquer momento, pressionando-se a tecla ESC.

Como a impressão é interrompida ao final do arquivo sem produzir um avanço de página, você pode combinar os dois tipos de impressão, desde que as mensagens estejam em arquivos separados. Por exemplo: as letras maiores (título do cartaz) deverão estar em um arquivo, e as letras menores (conteúdo do cartaz) deverão estar em outro arquivo. Após imprimir o título usando a opção 2, roda-se novamente o programa para imprimir o conteúdo através da opção 1. Não há necessidade de mexer na folha, pois não é feito avanço de página (veja a figura 3).

O CARTAZ.BAS tem melhor performance quando compilado, pois a impressão em Basic interpretado fica um pouco lenta, devido aos vários loops do programa.

ARLOS RODRIGUES SARTI é Técnico em Eletrônica e possui cursos de Sistema Operacional MS-DOS e Open Acess. Utiliza um SID-501 e programa em Basic, Pascal e dBase III.

Anote nosso novo telefone em São Paulo:

819 - 2193



.RECRUTA-SE.:

- AUXILIAR DE ESCRITORIO
- DESENHISTA
- MOIONIDIH
- CARRINIETHO
- PEDREIRO

Telefone: 000-0000

Figura 3

• Programa: CARTAZ.BAS

20 ' CARLOS RODRIGUES SARTI - APIAI - SP - 1991

```
40 KEY OFF: CLS: LINHA=0 PRINT SPACES(15); C A R T A
  50 PRINT: PRINT TRANSFORMA UM ARQUIVO 'ASCII' EM CA
   60 PRINT:PRINT Para criar um arquivo ASCII, use o
  Nao Documento do MordStar.
76 PRINT'.TXT do Open Access, Notepade do SideQuic
k, VI do DOS, etc.
89 PRINT:PRINT'NO TIPO '1' O ARQUIVO DEVE CONTER A
80 PRINT:PRINT'NO TIPO '1' O ARQUIVO DEVE CONTER A
TE 29 CARACTERES POR LIMHA'
90 PRINT:PRINT'NO TIPO '2' O ARQUIVO DEVE CONTER A
TE 14 CARACTERES POR LIMHA'
100 PRINT:PRINT'USE FORNULARIO DE 14 POLEGADAS'
110 PRINT:PRINT'USE FORNULARIO DE 14 POLEGADAS'
110 PRINT:PRINT'USE FORNULARIO DE 14 POLEGADAS'
110 PRINT:PRINT'INPUT'NOME DO ARQUIVO: ',ARQS'
120 PRINT:PRINT'INPUT'NOME DO ARQUIVO: ',ARQS'
130 LPRINT CHRS(15);CHRS(27);'A';CHRS(5);
140 WIDTH 'LPTI:',255:LPRINT'ITP-0
150 LOCATE 19,1:PRINT'TECLE (ESC) PARA INTERROMPER
IMPRESSAO'
  160 LOCATE 22,1
170 DIM AUT(46):FOR N=1 TO 46:READ AUT(N):PRINT CH
R$(AUT(N));:NEXT
    180 DATA 40.67.41.32,45,32,67,65,82,76.79,83.32,82
  180 DAIA 46,82,73

179,68,82,73

190 DATA 71,85,69,83,32,83,65,82,84,73,32,45,32,49

57,57,49,32

200 DATA 45,32,65,80,73,65,73,45,83,80

210 OPEN 11,1,8ROS

220 IF EOF(1) THEN CLOSE:CLS:LPRINT CHRS(27), 21:
   230 LINE INPUT #1.45
  240 GOSUB 290
250 LINHA=LINHA+1
260 IF TIPOS="2" AND LINHA=B THEN LINHA=0:LPRINT C
  HRS(12):GOTO 220
270 IF LINNA=18 THEN LINHA=0:LPRINT CHRS(12)
280 GOTO 220
290 DEF SEG=&HF000
  300 A=8MFAGE:B=8
310 IF TIPOS='2' THEN 330
320 IF LEN(A$))29 THEN A$=LEFT$(A$,29):GOTO 340
330 IF LEN(A$))14 AND TIPOS='2' THEN A$=LEFT$(A$,1
   4)
340 E=LEN(AS)
  350 FOR F=0 TO 8-1
360 FOR G=1 TO E
370 HS=HIDS(AS.G.1)
370 HS=HIDS(AS.6,1)
380 I=ASC(HS)
370 IF I)127 THEN I=32:HS="
480 J=A+I=8:K=PEK(FJ)
410 FOR L=0 TO B-1
420 H=INT(2*(B-L))
430 IF TIPOS="2" THEN 460
440 IF (K AND H)=0 THEN LPRINT" ";:GOTO 470
450 LPRINT CHRS(127);GOTO 480
460 IF (K AND H)=0 THEN LPRINT" ";:GOTO 470
470 LPRINT CHRS(127)+CHRS(127)
470 LPRINT (CHS(127)+CHRS(127))
480 TECS=INKEYS:IF TECS=CHRS(27) THEN CLOSE:LPRINT CHRS(27);"3";:CLS:END
470 NEXT:NEXT:LPRINT
500 IF TIPOS="1" THEN 540
510 TIP=TIP+1
  500 IF TIPOS='1" THEN 540
510 TIP=TIP+1
520 IF TIP=1 THEN 360
530 TIP=0
540 NEXT
550 RETURN
560 LPRINT CHR$(27);"2";
```

PC/XT REDI UNIVERSOFT - FONE (011) 825-5240 RUA CONSELHEIRO BROTERO 589 CJ 42 - CEP 01154 SAO PAULO - SP

DIGO	NOME		DISCO		CODIGO	NOME
	Airbone Ranger Airbone Ranger ALF, on Eteimoso Arkanoud 2 Artic Fox Barbarian Baseball Basset (Jonhoson) Battle of Britair Battle Iech Black Cauldron Black Cauldron Buddhan Captain America Cassino Caveman Hugholim; Boxxing Karate Chess haster 2000 Comando Conquest of Camel Crazy Cars 2 Cubik Tic Tac Toc Cyrus Death Sword Deethneder Of Crown Destroyer (B.Navi Downhill Chalange Duck Tales Elite Erotic Show Evolution F-15 Strike Eagle F-16 Simulation F-15 Strike Eagle F-16 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-10 Sim				PCX.121 PCX.122 PCX.123 PCX.123 PCX.123 PCX.125 PCX.125 PCX.126 PCX.127 PCX.130 PCX.131 PCX.132 PCX.131 PCX.134 PCX.135 PCX.134 PCX.137 PCX.138 PCX.134 PCX.137 PCX.138 PCX.138 PCX.138 PCX.137 PCX.138 PCX.139 PCX.139 PCX.141 PCX.142 PCX.145 PCX.156 PCX.157 PCX.15	Lombard Loom and I Tank Mahunt Marble Motocro Might M Decathl One in One in Paper B Priratas Pit Sto Prince Police Prince Police Prince Police Bildar Bildar Bildar Bildar
X.112 X.113	Jet Flight Simula Karateca	at (01)	L	PCX.172	Power Di
X.114 X.115	Karnov King of Chicago	- (02)	Г		EDUC
X.116	King Quest 1	(01)		CODIGO	
X.118	Las Vegas	(01)			FOHATAI

ODIGO	HOME	QTDE DISCO
CX.121 CX.122 CX.123 CX.123 CX.123 CX.124 CX.125 CX.126 CX.128 CX.126 CX.128 CX.127 CX.131 CX.132 CX.133 CX.133 CX.133 CX.134 CX.135 CX.136 CX.136 CX.136 CX.136 CX.136 CX.137 CX.138 CX.141 CX.142 CX.144 CX.144 CX.145 CX.156 CX.156 CX.156 CX.156 CX.156 CX.156 CX.166 CX.166 CX.166 CX.166 CX.166 CX.166	Lombard Rally Loom In Tank Platoon Mahunt in New Yor Marble Madness Might Mission Decathlon One in One 2 (Bai One in One 2 (Bai Paper Boy Piratas Pit Stop Poker e 21 Police Quest 2 Paper Boy Piratas Pit Stop Poker e 21 Police Quest 2 Paper Boy Rabbit Bilhar 3D Rad Warriors Rabbit Bilhar 3D Rad Sim City Sail Simulation Sil Service Play Ien Shogun Sil Pheed Som City Skate of Die Sky of Die Shogun Silpheed Sym City Skate of Die Sky of Die Shogun Silpheed Sym City Skate of Die Sky of Die Strope Quest 1 Space Quest 2 Space Quest 3 Laker & Celtics Spy x Syp x Street Flighter Stripe Poker Summer Games 2 Test Driver 3 Volley Ball (Pra	(02) (06) (07) (
	EDUCATIVO	S

EDUCATIVOS

CODIGO NOME QTDE DISCO

PCX.5001 EQUATOR - Ensino de Matema
tica, ciencias e Financas. (01)

XSW

CODIGO NOME

PCX.5002 COLLAGE - Fazer desenhos e sildes, pode salvar, PCX.5003 RBC FUN KEYS - Ingles para criancas entre 2 e 5 anos (01) PCX.5004 SPANISH UTRB - Conjugacao de verbos em Espanhol PCX.5005 GERMAN TUTOR - Ensino da lingua filema. PCX.5005 (TALIAH TUTOR - Ensino da lingua filema. PCX.5007 FUNMELS - Ensino de matema tica para crianca. PCX.5007 FUNMELS - Ensino de matema tica para crianca. PCX.5007 MONDEAM - Ensino da Lingua- PCX.5009 CHASM - Ensino da Lingua- gem assembler. (01) PCX.5010 PC PROFESSOR - Ensino da Linguagem Basic. (01) PCX.5011 TUTOR COM - Ensino da USO do PC e do DOS. (01) PCX.5012 LO PRINTER - Permite impri mir cabecalho, varios tipos. (01)

EDITORES DE TEXTO

PCX.6001 GALAXY - Muito bom e do ti po do NordStar. (03) PCX.6002 PC MRITE - Facil e poderoso editor de texto. (06) PCX.6003 LETTER MRITE - Imprime car tas personalizadas, (02)

PLANILHAS

PCX.6301 PC CALC - Poderosa Planilha com graficos (02) PCX.6302 SERSYAS - Planilha com capac de 256 col x 1024 lin (01) PCX.6303 INSTACALC - Esta planilha permanece residente (memoria) (01)

DESKTOP MANANGER

PCX.6501 MAXDMYDAY - Contem calenda rio, agenda, relat e etc... (06) PCX.6502 COMPASS - Otimo para automacao de escritorio. (01)

HOBBIES

PCX.6701 MICRO GENE - Conheca sua arvore genealogica. (01)
PCX.6702 MAGIC FINGERS - Analise sua personalidade e tendencias voca cionais atraves da assinat. (04)
PCX.6703 ASTROLOGY - Calcula Mapas Satrologicos MAGINITHM - Calcula o Bior ritimo e compara entre duas pessoas as compatibilidades. (01)

MSX

PROGRAMAS PARA MSX

COD

MSX

COD NOME	UNIVE	RSOFT
200.001 Cadastro de Clientes	(Elaborado em Dbase II Plus)	5.500,00
200.002 Controle Bancario	(Elaborado em Dbase II Plus) (Elaborado em Dbase II Plus)	5,500.00
00.003 Contas a Pagar	(Elaborado em Dbase II Plus)	4.500,00
00.004 Controle de Estoque .	(Feito em Basic Avancado)	4.400,00
00.005 Mala Direta	(Elaborado em Dbase li Plus)	4.500,00
00.006 Contas Correntes	(Elaborado em Linguagem Mbasic)	4.800,00
00.007 Print-X-Press	(Adaptado da Anglosoft c/manual)	1.800,00
00 008 Redi-Assembler	(Mega Assembler original da Asc II)	4.400,00
00.009 Redi-Sprite	(Editor de Sprite para MSX)	1.800,00
00.010 Redi-Texto	(Adaptacao do Tasword Ingles)	3.700,00
00.011 Redi-Condominio	(Para controle das Desp e Receitas)	1.800,00
00.012 Redi-Quimica	(Quimica com Tabela Periodica)	2.400,00
00.013 Word Star 80 Colunas.	(Agora com Manual Completo em Port)	5.500,00
00.014 Word Star 40 Colunas.	(Com Manual Completo em Portugues).	5.500,00
00.015 Redi Game # 01	(Robocop - com manual completo)	1.300,00
00.016 Redi Game # 02	(Elite - com manual completo	1.300,00
00.017 Redi Game # 03		1.300,00
00.018 Redi Game # 04		1.300,00
00.019 Red; Game # 05		1.300,00
00.020 Redi Game # 06		1.300,00
00.021 Redi Game # 07		1.300,00
		1.300,00
		1.300.00
	de 3.1/2 acrescentar Cr\$ 650.00 por d	

200.101 200.102 200.103 200.104 200.105 200.106 200.107 200.108 200.109 200.110	Chave Mestr Versor CadCli 2.0 CadEmp Fluxo de Ca Vox Edarq Fontes p/In ENU MSX Write Eddy II Gra	3,800,00 4,000,00 4,700,00 1114 3,800,00 3,800,00 3,800,00 19765 3,700,00 3,100,00
COD	HOME C	IBERTRON
200.371 200.372 200.373 200.374 200.375 200.376	Mega Assemi	oler 10.900,00 10.900,00 4.600,00 stoque 4.600,00
COD	NOME	PRATICA
200.150	A A-1-	2 18.900,00

COD	HOME	PAUL	ISOFT
200.39	1 Aquare	la .,	7.200,00
200.39	2 Kit Aq	uarela	13.600,00
200.39	3 Dis Av	ulso do Kit	1.500,00
200.39	4 MSX Tu	rbo	4.600,00
200.39	5 Edtron	10	4.600,00
200.39		View	4.600,00
200.39		usic I	1.500,00
200.39		usic II	1.500,0
200.39	9 Frotic	Show	1.900,0
200.40	O Fast C	naker	2.600,0
200.40	1 Sprite	maker	4.000,00

PERIFERICOS — DDX

Drive 5.1/4 com 360 e 720 Kbytes
Drive 3.1/2 com 720 Kbytes
Kit 2.0 e Kit 2.0 Plus
Megaram Game
Megaram Disk 526 kb
Megaram Disk 512 kb
Megaram Disk 768 kb
Cartao 80 Colunas
Expansor de Slots
Kit para montagem de Disk Driver

ADQUIRA SEUS PROGRAMAS PELO REEMBOLSO POSTAL - SEDEX A COBRAR

Para adquirir os programas acima, relacione em uma folha de papel o Nome e o Codigo dos Produtos desejados (no caso de Soft de PC/XI, indique a quie de disco) escreva seu nome e endereco de forma legiuel e remeta para REDI UNIVERSOFT INFORMATICA LTDA na Rua Conselheiro Brotero 589 cj 42 - CEP 01154 Sao Paulo - SP e escolha a opcao (veja abaixo) que mais lhe convir para pagamento:

1) Pagamento atraves de Cheque nominal e cruzado.

Mande o cheque anexo ao seu pedido. Despesas
Postais Cr\$ 600,00 - Prazo de entrega 20 dias.

2) Pagamento atraves de Reembolso Postal (SEDEX A COBRAR) neste caso voce so pagara na hora en que for retirar sua mercadoria na Agencia do Correio. Esta modalidade tera um acrescimo de 10% referente as despesas Postais. (Prazo de entrega 7 dias).

Precos de Disketes: 5.1/4 cada Cr\$ 345,00 - 3.1/2 cada Cr\$ 995,00 - Preco de Jogos para PC/XI cada Copia Cr\$ 520,00 mais o custo do Diskete. Horario de Irabalho: De Segunda Feira a Sexta Feira das 9,00 hs ate as 18,00 hs e aos Sabados das 10.00 ate 16,00 hs.

Otimize o método de consulta a seus disquetes

Micro: MSX 1/MSX 2

Memória: 64 Kbytes

Video: P&B / Color

Linguagem: Pascal

Requisitos: Impressora



☐ Alberto Rômulo Nunes Campelo

Imagine quantas vezes você teve que inserir um disquete no drive, executar o comando DIR e trocar o disquete, repetindo as mesmas operações para encontrar determinado arquivo "naqueles" discos não etiquetados; ou ainda para obter uma listagem do conteúdo dos disquetes - que estará desatualizada em pouco tempo - a fim de pesquisar manualmente a localização de arquivos que algumas vezes se repetem desnecessariamente, ou não têm cópia quando seria desejável um backup.

Deixe este trabalho para o micro, usando o Sistema Gerenciador de Diretórios - afinal, uma das principais aplicações de computadores é justamente a realização de trabalhos repetitivos com rapidez e eficiência.

O Sistema Gerenciador de Diretórios mesmo se encontra; faz exatamente aquilo que o nome sugere: cria um arquivo de diretórios, lendo automaticamente o diretório dos disquetes inseridos no drive. Após catalogálos, o programa permite mostrar o conteúdo de cada um dos disquetes, procurando as ocorrências de arquivos solicitados, imprimindo listagens dos diretórios e facultando a expansão do arquivo de diretórios quando necessário. Tudo isto de maneira automática e interativa, eliminando o trabalho de digitação e apresentando telas de ajuda ao usuário.

A operação do programa não oferece qualquer dificuldade, bastando selecionar a opção desejada através das teclas de função ou digitar a primeira letra (única maiúscula) do comando desejado.

Alguns esclarecimentos devem ser feitos sobre as diversas funções do programa:

Ajuda: mostra a tela de instruções

Cataloga: arquiva o diretório do disquete no drive A, lendo-o automaticamente após a digitação de seu número, solicitando a seguir a introdução do disquete do SGD, onde se encontra o arquivo de diretórios para arquivá-lo. Em sistemas com dois drives, mantenha o SGD no drive A e insira os disquetes para catalogação

Mostra: exibe o diretório do disquete selecionado pelo usuário, obtendo-o do arquivo de diretórios:

Procura: pede o nome de um arquivo, aceitando referência abreviada por "* (exemplo: MSX*.SYS), e lista no vídeo o número de todos os disquetes onde o

Limpa: limpa a tela de vídeo;

Expande: aumenta a capacidade de arquivo de diretórios. É aconselhável ter o arquivo dimensionado de acordo com o número de disquetes, a fim de se obter maior rapidez na execução do programa;

Imprime: pede os números do disquete inicial e final e lista na impressora todos os arquivos contidos nesta faixa. O código 14 na Lady 80 provoca a impressão do restante da linha em caracteres expandidos; para obter este efeito no cabeçalho de cada diretório usando outra impressora, defina a constante EXPANDIDO, na procedure ImpDir, com o código adequado. Usando formulários com 132 colunas, substitua a definição NR-COL-LST = 80 por NR-COL-LST = 132 na mesma proce-

Retorna: termina a execução e retorna

ao sistema operacional ou ao programa que chamou o SGD.

Ao ser executado, o SGD verificará se o arquivo de diretórios existe; caso negativo, ele pedirá a capacidade do arquivo e

Aconselho aos usuários estabelecerem como rotina os seguintes procedimentos:

- 1) Numerar todos os disquetes a partir de 0, reservando este número para o disco do SGD. O ideal é manter neste disquete apenas o sistema operacional e o SGD compilado (SGD.COM), deixando assim mais espaço para o armazenamento de di-
- 2) Catalogar todos os disquetes no
- 3) Guardar os disquetes em um arquivo físico, e toda vez que for guardá-los novamente no arquivo após o uso, ou ao introduzir novos discos, catalogá-los como da primeira vez.

Agindo desta maneira teremos um arquivo sempre atualizado, confiável e seguro.

Este programa funciona em microcomputadores MSX 1 com 40 ou 80 colunas, e MSX 2 em sistemas com 1 ou 2 drives. A impressora é opcional. Esta versão foi projetada para trabalhar com acionadores de face dupla, podendo com pequenas alterações funcionar em acionadores de face

ALBERTO RÓMULO NUNES CAMPELO é Oficial do Exército, formado pela Academia Militar das Agulhas Negras, e Professor de Educação Física formado pela Escola de Educação Física do Exército. Atualmente serve na ESA. Programa em Pascal, C, Logo, Prolog, Basic, Fortran, Assembler Z80 e outras linguagens.

• Programa: SISTEMA GERENCIADOR DE DIRETÓRIOS

```
• GISTEMA GERENCIADOR DE DIRETORIOS
• Versão 1.0 / Agosto-1990.
• Autor: ALBERTO ROMULO NUMES CAMPELO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 · LIMPA O BUFFER DE DIRETOFIO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for 1 in 1 to 113 do dirlil.nomm in VAZIO i end (ClrBuf):
           nome: string[0]:
est: string[0]:
blue cell: string[0]:
blue cell: string[1]: 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . LE O DIRETORTO DO DISCO PARA A MEMORIA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     #910
inime(#21/#00.#07/ TLD H4.0700 )
#11/#05/#00/ /LD DE.0005 )
#0E/#2F# | LD C.2F
#AF | LD C.2F
#CD/#05/#001 | LCALL BDOS )
  Var Arabir : file of DIRETORIO :
            dir : DIRETORIO:

OPCAO: 1. CHMF!

1. P. | DYNe | 1. MEICE DO ARCHIVO NO DIRETORIO E NR DO DIRCO *)

Maible: 1 byNe | 1. MEICE DO ARCHIVO NO DIRETORIO E NR DO DIRCO *)

Terfin: 1 byNe | 1. NOMERO DE DRIVES FISICOS:

width 1 byte absolute #FIBO: 1. N NP DE COLIMAG NO VIDEO *)

Line: 1 line: 1

Line: 1 line: 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Procedure Penalty 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               . LE O DIRETORIO DO DISCO E ARMAZENA EM dir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 BUFFIR . 1., 3584 : 1. PONTEIRO PARA dma .! BUFFIR . array ! PDIR ! of cha: :
    FERMITE INSERIR E EXECUTAR LIMMAS DE COMANDOS BASI-
NO INTERIOR DE PROGRAMAS ESCRITOS EM TURBO PASCA.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               var dma 1 BUFDIR 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             functs - VetCpy ( ver vetor : EMFDIR : pos , num : Integer 1: STRB
      Polici

collos :- sefessimesfissióssifoseCossect :

collos :- sefessimesfissióssifoseCossect :
       ETDMA = adar(dwa) ) :

* LIMPA A VARIAVE dir *:

* E APONTA PARA REU INICIO *)
If midth ( lit then midth ) at
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TO F 1 / PARTY PARTY O INICIO DO FMA .
```



SOLUÇÃO INTEGRADA

- consultoria
- ■venda, equipamentos & suprimentos
- ■assistência técnica
- contratos & avulsos
- ■representação de software
- desenvolvimento de sistemas

- ADAPTADOR DE TV PARA MONITOR
- TRANSFORMA O SEU TELEVISOR EM UM MONITOR COLORIDO PADRÃO CGA. COM EXCELENTE DESEMPENHO

NÃO NECESSITA DE MODIFICAÇÕES NO MICRO NEM NO TELEVISOR.

CONFIRA! PROMOÇÃO ESPECIAL DE LANÇAMENTO Av. Presidente Kennedy, 213 CEP 24500 - São Gonçalo - RJ

TEL (021)712-8034

SUPRIMENTOS PARA COMPUTADORES

CENTRALDATA ANOS

SUPRIMENTO É COISA SÉRIA E É POR SABER DISTO QUE A CENTRALDATA, HÁ 10 ANOS, VEM **CUMPRINDO SEU COMPROMISSO DE VENDER PRODUTOS DE** QUALIDADE COM GARANTIA **ASSEGURADA E ENTREGA**

IMEDIATA.



BIBLIOTECA DE FUNÇÕES PARA O



- ACENTUADOR
- · MOUSE
- TELA GRÁFICA
- TECLADO COMUNICAÇÃO VIA RS-232
- CALCULADÓRA ON-LINE . CALENDARIO ON-LINE
- E MUITAS OUTRAS

SOLICITE DISCO DE DEMONSTRAÇÃO

Ligue fone (0499)44-0144 DIGITEC INFORMÁTICA LTDA

Cx. Postal 104-89700 - Concórdia - SC

INTELEX

O TELEX INTELIGENTE

O ÚNICO QUE LIBERA SEU MICRO PARA **OUTRAS TAREFAS**



- Compativel com IBM PC/XT/AT e Apple.
- · Conecta até 3 micros simultaneamente.
- Transmite e recebe automaticamente,
- liberando os micros. Multi-endereçamento.
- · Hora programável para envio de mensagens.
- · Agenda para os destinatários mais frequentes.
- · Software especial para conectar rede local.

ASSISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADA



INTELDATA / NG M

R. GONÇALVES DIAS, 82/801 — RJ TELEX (021) 37632 NGMI

TEL.: 252-0836 e 252-2445

```
FIMPIR : 4 11 1 PENCONTROU O FIM DO DIRETORIO **
     Label SAIDA ,
COMMET FINDIN # 0 : 0 CODING INDICATIVO DE ARRIVO APAGADO . 0E5 : (0 CADIGO INFICATIVO DE ARRIVO APAGADO
                                           * TAMANHO DO AROUIVO *!
begin (CapE's)

bdos ( SETDRIVE , D ) ; (* SELECIONA DRIVE *)

bdos ( SETDRA , addridmal ) ;
   LePir :
pdus : 1 : (* APONTA PARA D INICIO DO PMA *)
usado 1 = 0 :
uhila pdus < 3505 do begir
case dusal pdus 1 of
        eibe (case) besin ** ENCONTROL ARQUIVO *)

Pdma 1* pdms * 20 1
1* COAMERTE UR INTEIRO LOMBO DO PIRETORIO PARA REAL *!
TamArq 1* dms[pdma] * dms[pdma*]1*256. * dms[pdma*2]*65536.
vsado 1* WEado * 1024*(trunk((TamArq*1023)/1024))1
pdms ** Pdms 4 |
end (q184)
end (case):
end |white):
541D4:
CapEsp := trunk(1362496: - usedo)/sixeof( dir )) = 1 :
end (CapEsp):
 const Coller : byte . 0 : 10 ULTIMA COLUMA IMPRESSA NO VIDEO *1
PROCURA A OCCRRENCIA DE UM ARQUIVO NOS DIRETORIOS ARCHIVADOS
```

```
CRIA O ARQUIVO DE DIRETORIOS. SE ELE NÃO EXISTE .
         if pos('0',ext) = 0 then begin
while largth(ext) < 3 do ext g= ext * ' ' {
    TesExt 10 3 1 end (then)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        assign ( ArgDir , 'ARODIR, SGD' ):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        reset(Arabir) (
(#ETs)
(#ETs)
(#Ts)
(#Ts)
(#Ts)
(#ARQUIVO NXO EXISTE *)

apresents:
         else begin

TamExt := pos('*'.ext) - 1 :

ext :* copy! ext , 1 , TamExt } :

end (:f):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            seresents:
eriteini(ERRGAN DO ARBUIVO DE DIRETORIOS');
Maybir := CasEup :
remeat
eriteini(Momero do Primetro disco: 0');
eritei(Momero do Oftimo disco: 0');
readin (n');
settin in 1;
eriteini(Momero do Oftimo disco: 0' a ', Marbir-1 ,'); ');
readin (n');
settin in 1;
eriteini(Momero do Oftimo disco: 0' a ', Marbir-1 ,'); ');
readin (n');
("Marbir-1; ');
("Buf': Aredin');
             writeini NomeArq,' presente no(si discols); ');
reset( AreD(r ) ;
for n := 0 to filesize(AreDir)-1 do begin
read( AreDir , dir );
                rewrite: Arabir );
ClrBuf:
for i != 0 to n do begin
write: Arabir , dir );
write: (**);
end (for);
end (i);
   end (for);
writeIn :
end (procura):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   · INICIALIZA TELAS E TECLAS DE FUNÇÃO ·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               INICIALIZA TELAS E TECLAS DE FUNÇAO *

bas('NEY 1,"Ajuda") ;
bas('NEY 2,"Cataloga");
bas('NEY 3,"Nostra");
bas('NEY 3,"Nostra");
bas('NEY 3,"Nostra");
bas('NEY 3,"Nostra");
bas('NEY 5,"Lisma");
bas('NEY 6,"Expande");
bas('NEY 6,"Expande");
bas('NEY 7, "Imprise");
bas('NEY 6,"Nostra");
bas('NEY 6,"Nostra");
bas('NEY 6,"Nostra");
bas('NEY 6,"Nostra");
bas('NEY 6,"Nostra 4, Tela DE AJUDA *)
bas('NEY 00");

winteln(' 60 decione o comando desejado para Tela DE AJUDA *)
bas('NEY 1,"); (* MOSTRA A TELA DE AJUDA *)
bas('NEY 1,");
witeln(' 60 decione o comando desejado usando');
witeln(' 1 detra do comando'), NL);
witeln(' 1 detra do comando'), NL);
witeln(' 1 = AJUDA ao usuário');
witeln(' 1 = Bapande o arsilvo de diretorio');
witeln(' 1 = Capande o arsilvo de diretorio');
mem(#922) i= 0 i (* DIRECIONA IMPRESSAO PARA A T.LA DE TRABALHO *)
apressenta i (* PREPARA TELA DE TRABALHO ENDUANTO MOSTRA A DE AJUDA *)

(*
   Procedure ExpandeArg :
     · EXPANSE O ARQUIVO DE DIRETORIOS
          if Mamble = filesizeiAraDir) then wr(teln('DISCO SEM ESPAÇO', NL)
else begin
  write('Expandir pars ('.filesize(AraDir),' a ', MaxDir-1.'); ');
readin( n ) ;
    Procedure Imphir :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . LOOP PRINCIPAL
     IMPRIME DIRETARIOS DO DISCO INICIO AO fin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       eritunds = /:

repeat
read1 fBF - opcad :
opcad := upcuse( opcad ):
if opcad := upcuse( opcad ):
bas('VEFC2):=2');
read(*KBC - opcad ):
end(*KBC - opcad ):
end(*KBC - opcad ):
end(*KBC - opcad ):
upcuse(*KBC - opcad
    CONST NR_COL_LST = 80 1 (* NOMERO DE COLUNAS DA IMPRESSORA *)
EXPANDIDO = 814 1
     writeln('IMPRIME BIRETORIOS') :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           white beypressed do | ead( NBD . 11 0 ) | 1 * LIMPA O BUFFER DO TECLAD
                  peat
write('Terminar no disco Nr l',inicio,' a ',f(lesize(ArqDir) - 1 ,'); ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  repeat serie O disco e digite Seun write('Disco Nr; '); read[n(n); until n in fo.,filesize(ArqDir)]; Pegabir; MoArqs (#1-); repeat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ement
writini'Insire SBD e tecle algo ((ESC aborte)') ;
read (*BD, oscao );
if oscao (> ESC then begin
saeki Argbir , n );
write( Argbir , dir );
write( Argbir , dir );
write( Argbir );
ord (117' Argbir );
              end lif);
ntil IORESULT <> 243 ; <* AT& ARODIR.RGD ESTAR NO DRIVE A *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      M'i begin (* MOSTRA DIRETARIO SELECIONADO *)
writein (*MOSTRA DIRETARIO*);
repeat
write(*Disco Nr; ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if Collet > 0 then writein( LST ) : (* SE A LINHA FICOU INCOMPLETA *)
i* SALTA PARA A PROXIMA *)
for i := 1 to ( MR_COL_LST - i : do writei LST , '_') :
writein( LST ) :
. VERIFICA QUANTOS PRIVES FESICOS EXISTEN .
        delay111 )
if (port(#DD) and (#D1)) = 0 then DrvFis := 1 alse DrvFis := 2 :
```

UM COMPROMISSO COM O FUTURO

• DRIVES

- MICROCOMPUTADORES
 GABINETES
 FONTES
- IMPRESSORAS
- ESTABILIZADORES
- NO BREAK

- PLACAS TECLADOS
 - SUPRIMENTOS TODA LINHA MSX

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

PHOBOS-704K

PREÇOS ESPECIAIS PARÁ REVENDEDORES

TODO O BRASIL

DESPACHAMOS PARA

PC-XT

PHOBOS INFORMÁTICA Rua da Conceição, 132 - 2º andar - Niterói-RJ - CEP 24.020 Tels.: (021) 717-5431/722-3141 - FAX: (021) 718-3527 - TELEX 21-41785 PHOB BR

Adicione C e crie novas funções para o Clipper



Números randômicos em Clipper

Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Vídeo: CGA

Linguagem: C e Clipper

Requisitos: Nenhum

☐ Ernesto Leonel M. Alves

Todo programador que já se aventurou a escrever um jogo em Basic deve se lembrar da função RND, destinada à geração de números aleatórios. O que nem todos sabem é que o uso desses números não se restringe aos joguinhos: os valores randômicos são muito úteis, por exemplo, para a eleboração de diversos cálculos estatísticos. Por esta razão, muitos progra-

madores de linguagens como o Clipper se ressentem da falta de mais este recurso.

Podemos solucionar esta deficiência lançando mão de uma simples rotina em C, como a que apresentamos na listagem 1. Esta função pode rodar isoladamente ou dentro de uma biblioteca linkada junto com o programa em Clipper, bastando para isso

definir a variável — CLIPPER com define — CLIPPER no início da função.

O argumento da função é o limite máximo para o número a ser sorteado, sendo que ambos devem ser positivos.

Para usar com o Clipper, a listagem 1 deve ser compilada da seguinte forma:

cl -c -AL -ZI -Oalt -FPa -Gs c-rand.c

Após a compilação deve-se colocar a

E MAIS:

CURSOS TÉCNICOS!

INTENSIVOS! DINÂMICOS!

CURSOS POR CORRESPONDÊNCIA

Z-80

APRENDA TODOS OS SEGREDOS DA ELETRÓNICA E DA INFORMÁTICA

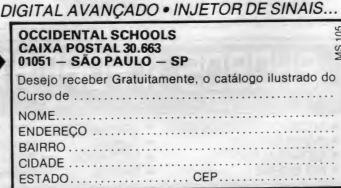
- ELETRÓNICA BÁSICA
- ELETRÔNICA DIGITAL
- ÁUDIO E RÁDIO
- TELEVISÃO PB/CORES
- PROGRAMAÇÃO BASIC
- PROGRAMAÇÃO COBOL
- ANÁLISE DE SISTEMAS
- MICROPROCESSADORES
- REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
- · ELETROTECNICA
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- SOFTWARE DE BASE

OLICITE MAIORES

SOLICITE	MAIORES
INFORMA	ÇÕES SEM
COMPRO	MISSO!

OCCIDENTAL SCHOOLS CURSOS TECNICOS ESPECIALIZADOS

Av. São João, 1588 — 2ª Sobreloja 01260 — São Paulo — SP FONE: (011) 222-0061



KITS EXCLUSIVOS!

KIT DE TELEVISÃO . KIT DIGITAL

ANALÓGICO • KIT DE RÁDIO AM-FM •

KIT BÁSICO DE EXPERIÊNCIAS . KIT

KIT DE MICROCOMPUTADOR

função dentro de uma biblioteca, como no exemplo que se segue:

lib biblio +c-rand,biblio,list

Feito isto, é só linkar a biblioteca gerada junto com o seu programa em Clipper. A listagem 2 mostra um exemplo do uso da função num programa em Clipper. Para compilar e linkar, faça como se segue:

CLIPPER rand.prg TLINK rand,,,CLIPPER EXTEND BIBLIO

Agora mãos à obra, e boa sorte.

Ernesto Leonel M. Alves é autodidata em Basic, Clipper e C. Atualmente trabalha como Coordenador de Sistemas na Vila Romana do Nordeste S/A em Aracaju.

• Listagem 1 /* c_rand.c /* gera numeron randomico /* 0 argumento e o limite

*/ */ */ */				
*/				
4/				
•/				
oper */				
pper =/				
ar esta linh	s */			
nao #/				
paranetro us	ta 2500 w/			
Pai sueci o di	10 7500 47			
: 12				
ador do numer	0 4/			
49126553611				
)-clock)-cloc	(#2)-1))%(MAX+	1)		
AVA C				
MAY C				
-1				
alor gerado *	,			
1				
	parametro u: "); ador do nume: 49)265536); 7-clock)-clock AX) (parametro usa 7500 */ : "); ador do numero */ 491263536); >-clock)-clock2)-1))2(RAX+ AX) (alor gerado */	nao */ parametro usa 7500 */ : "); ador do numero */ 49)265536);)-clock)-clock2)-1))2(RAX+1) AX) (alor gerado */	parametro usa 7500 =/ : "); ador do numero =/ 491265536);)-clock>-clock2)-1))%(RAX+1) AX) (alor gerado =/

• Listagem 2

E HORA

DE ASSINAR

MICRO SISTEMAS

Profissão: Data
Ass:
Estou enviando o cheque n° no va

se, Teleprocessamento e

Evite transtornos durante a edição de textos



Micro: IBM PC / XT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: Turbo Pascal

Requisitos: Nenhum

Um cursor "imperdível"

☐ Leonardo Opitz

Quem nunca perdeu preciosos minutos de sua vida procurando achar um cursor na imensidão da telinha de fósforo verde? Se este não é o seu caso, parabéns: ou você é dotado de um sentido de visão muito superior à média dos seres humanos, ou então nunca precisou usar um processador de textos. Mas aqueles que penam com a dificuldade de localizar um cursor perdido em meio às centenas de letras de uma página de texto já podem respirar aliviados: a rotina que aqui apresentamos permite alterar o tamanho do cursor ao gosto do usuário. Assim ninguém mais precisará ficar apertando os olhos ao utilizar, por exemplo, a função search (procura de palavras) de programas do tipo Word-Perfect, pois o outrora arisco cursor ficará perfeitamente visível mediante um simples comando CURSOR 1 7 antes de se carregar o editor de textos.

COMO O PROGRAMA FUNCIONA

Esta rotina utiliza a interrupção 16, responsável pelo controle de vídeo do PC. O parâmetro 1 no registrador AH indica que desejamos usar o serviço 1 da BIOS, que controla justamente o tamanho do cursor. Nos registradores CH e CL devem ser colocados os valores de varredura inicial e fi-

nal que definirão o tamanho do cursor. Estes valores devem estar entre 0 e 7 no vídeo CGA, e entre 0 e 13 no EGA.

Após a digitação e compilação, o programa estará pronto para ser usado. Os parâmetros de tamanho são capturados da linha de comando do DOS através do comando PARAMSTR do Turbo Pascal. Desse modo, a forma correta de chamar o programa é: CURSOR «varredura inicial» «varredura final» ENTER

Exemplo: CURSOR 3 7 ENTER

Achou o cursor agora?

LEONARDO OPITZ é estudante do curso de graduação de Telecomunicações e fez cursos de Computação Gráfica, Ambiente Unix e Introdução a Programação Orientada. Possui clone de PC XT e PC AT. Programa em Assembler, Pascal, dBase e C.

• Rotina: CURSOR

```
Program Cursor; (Versao 1.0)

USES Dos,CRT;

VAR

r : Registers;
valor : byte;
code : integer;

BEGIN

Writeln( ShareWare Cursor by Leonardo Dpitz - Jan/1991.');
if paramCount < 2 then
begin

Writeln( ShareWare Cursor by Leonardo Dpitz - Jan/1991.');
if paramCount < 2 then
begin

Writeln( Sintax Cursor V VF (ENTER));
Sound(2001; delay(2001; NoSound;
HALT(111);
end;
VAL(PARAMSTR(1), valor, code);
r,Cht=valor;
vAL(PARAMSTR(2), valor, code);
r,Cht=valor;
r,AH:=1;
INTR(16,r);
writeln('Ok.');
END.
```

Yes nós temos





Programa genuinamente nacional. Imprime seu logotipo quando você usa a impressora do microcomputador.

Conheça, também, ETIQUETA TIMBRADA e CHEQUE TIMBRADO



CORTE CUSTO

PERSONALIZE SEUS RELATÓRIOS

(021) 263-4386 ESTRATÉGIA SC

AV. PRES. VARGAS 962/414 RIO *M*S serviços



BOFTMADE

SE VOCÊ SÓ TEM MSX, LIGUE PARA QUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos e aplicativos para MSX 1-2 e MEGARAM, vários títulos e sempre povidades

Solicite catálogo grátia. Escolha 5 jogos e ganhe +1 grátis, a cada 10 jogos, +3 grátis. Entregamos para tod o Brasil e garantimos os produtos.

R. Chady Murady, 81 - Jaguaré CEP 05351 - São Paulo - SP

(011) 819-0362



- Etiquetas
- Mala direta
- Suprimentos
- Contas a pagar
- Cursos
- Sistemas específicos
- Laser

Rua da Conceição, 137 - salas 913 e 1001 Centro - Niteroi - RJ &718-5101



APACHE STRIKE-HEL; BATTLE CHE
SS II; F16 COMB.P.; 68COMB.SUB
THE LAST NINJA2; NUCLEAR WAR
SILENT SERVICE2; TEST DRIVE 3
E TODOS OS APLICATIVOS D.P.
MSX:TARTA.NINJA; HOSTAGES; CA
CA FANT. 2; E APLICATIVOS.

CA FARTA HINDA, HOSTHER:
CA FART 2; E APLICATIVOS.
TK: CAP.BLOOD; TOTAL ECLI
PSE; GUN CHIP APACHE HEL.
GRAVAMOS EM FITA E MAIS,
WARGAMES, ROLEPLAYING GAMES; MINIATURAS E KITS.

DRIVES POR APENAS: 45.000,00 PC TUDO DA CPU AO SCANNER PC AV. PRESIDENTE VARGAS N±633 GRUPO 1718 CEP: 20071, RJ/RJ ESQUINA COM URUGUAIANA AO LADO DO METRO C.P.: 42032

MARLEISOFT INFORMÁTICA rep.nemesis no rio atemdemos a todo Brasil





SISTEMATIZAÇÃO

SOFT WARES/HARDWARES

O mais complete SOFT-CLUB mais de 3 000 titulos.

Acessoria A Serviços Computação Gráfica (CAD) Elaboração de Projetos (alatrânicos/macánicos) Rua Ribeirão Henito, 62 - SP. Recedos (011) h3-9405 - IIC. ATENDEMOS TODO D BRASIL



A mais completa linha de games e aplicativos para MSX 1, 2.0, 2.0+, MEGARAM E MEMORY MAPPER. Aqui você encontra produtos com a qualidade DDX, SALZANI E XSW.

Fazemos gravações em 360 e 720K. O mais completo acervo pelo menor preço. Solicite seu catálogo grátis.

DESPACHAMOS PARA TODO TERRITÓRIO NACIONAL

SPACE SOFT INFORMÁTICA CAIXA POSTAL 224 - CEP 06453 ALPHAVILLE - BARUERI FONE: (011) 422-2281



DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

Tudo em Informática

- Autorizado DDX
- Pc/Xt e At 386
- Softwares p/MSX
- Monitores
- Impressoras

Av. Contorno, 4182/3 Tel.: (031) 227-7646

Caixa Postal 3146 Belo Horizonte — MG



SI SOFT LOGIC INFORMATICA

CASH FAST: Contas a Pa gar/Receber Cr\$ 8.500,00 MAIL FAST: Mala Direta Cr\$ 8.500,00

NOTE FAST: Agenda Eletrónica Cr\$ \$.500,00 VL FAST: Automação de

Video Locadoras SHOP FAST: Automação de

TELE FAST: Automação de Corretoras de Telefones

Entre em contato conosco

e receba o seu software em casa por SEDEX

MAIORES INFORMAÇÕES PELO TELEFONE:

(011) 448-4616

D.A.C. INFORMÁTICA

MICROS PC-XT/AT

- Fontes p/PC O melhor preço
- Impressoras (Todas)
 Monitores PC/MSX/APPLE
- Estabilizadores No Breaks
- · Comutador/Filtro de Linha
- Formulários

DRIVES PARA MSX

- Micros MSX Novos e Seminovos
- Kit de Regressão 1.1
- Kit 2.0 p/MSX
- Modem p/MSX
 Mega Ram Disk
- e outros...

Superpromoção p/Drives

3 (011) 62-6798 871-0277

ELVATESTINGA AMUGA

MSX

CHEGOU O GAMESTAR!!!

A SUA MAIS NOVA OPÇÃO EM-SOFTWARES AMIGA E MSX MAIS DE 3000 TÍTULOS A SUA ES-COLHA

GRAVAÇÕES EM 51/4 TAMBÉM PARA AMÍGA SOLICITE CATÁLOGO GRATUITO

GAMESTAR

CAIXA POSTAL 60102

SÃO PAULO — SP — 05096

PC GAMES CLUB

"Nem só de trabalho vive o seu PC... Dê uma distração para o seu Micro".

Temos o maior acervo de jogos para PC XT/AT.
São mais de 500 títulos Solicite catálogo grátis ou consulte as últimas Micro Sistemas.

Consulte também a nossa biblioteca de Shareware e Domínio Público.

Caixa Postal 1852 CEP 20001 — Rio de Janeiro RJ Telefone (021) 580-6455



A Loja do Vídeo Game. PENSOU VIDEO-GAME.

DATATEC

PENSOU DATATEC

• Locação de video games e car tuchos para Master System, Nin

tendo, Mega Drive, Phantom Atari, Game-Boy e mais! Assistência Técnica a jato p/video-games, cartuchos, com putadores, joysticks e periféri

 Compramos, vendemos e trocamos qualquer equipamento.
 Todas as semanas promoções es-

peciais. Comprove! Venha ficar por dentro dos últimos lançamentos na Datatec.

Rua Domingos de Morais, 840 Loja 33B — Vila Mariana Ao lado da estação Ana Rosa do Metró

Tel.: 571-7083

Sos Aos Leitores

- ☐ Sempre li, a respeito da impossibilidade de se carregar um programa do MSX no PC; que só tinha acesso aos arquivos, etc. etc. etc. Mas ao ver a técnica utilizada pelo programa Datagem (MS 100, pg.52) para a colocação de bytes na memória, pensei o seguinte: será possível construir um programa que:
- 1 Verifique o diretório à procura do programa desejado;
- 2 Verifique se é Basic:
- 3 Leia byte a byte o programa e coloque estes bytes lidos a partir da área reservada para o Basic (um filtro de conversão talvez se faça necessário);
- 4 Devolva o controle ao interpretador Basic.

Obviamente, os comandos LOCATE. CIRCLE e outros devem ser modificados.

Esta seria uma forma de se contornar a incompatibilidade de programas entre as máquinas. Será isso possível? Infelizmente o PC ao qual eu tinha acesso está quebrado e sem possibilidade de conserto a curto prazo, de modo que não posso verificar esta teoria. Gostaria também de obter a opinião de alguém mais experiente no Assembler do PC. Aliás, parabéns pela série de assuntos sobre esse tópico. Simplesmente brilhante.

Walid Abdala R. Jradi Av. Honestino Gulmarães, 656/ quadra 69/ lote 14A 75510 - Golânia - GO

☐ Sou um recém-saído da linha Apple para PC, mas com o tempo fui percebendo suas limitações. Foi desesperador quando notei que minha placa gráfica (Hércules) não aceitava gráficos em alta resolução, nem um programa de gráficos simples como o Formax e outros semelhantes.

A configuração do meu computador é simples, porém operacional, dentro dos padrões e necessidades que me supririam

que não sei se é RGB ou Hércules; apenas sei que é do tipo que possui nove pinos no plugue de saída. Possuindo um clock de 4.77 Mhz, memória RAM de 512 K, um floppy-drive, um HD de 30 Mb e uma impressora. Gostaria de saber se há algum meio de aproximar o rendimento de meu computador do de 286 ou de pelo menos melhorar sua performance.

Peco ainda que me enviem os enderecos e telefones de onde poderei conseguir o que eventualmente me for aconselhado comprar.

Marcos de Luca Martins Filho SHIS Q L. 22, conj. 9/Casa 7 71600 - Brasilia - DF

☐ Tenho um PC/XT com 640K, dois drives 5 1/4' e um Winchester 30 Mb, importados, fiz curso de MS DOS, Lotus 1-2-3, Wordstar e dBase III Plus Interativo. Ao Ier artigos e programas em MS interesso-me por alguns, mas tenho medo de perder tempo ao digitá-los e depois não conseguir rodá-los, pols vejo neles observações sobre a linguagem utilizada para escrevê--los. Fico sem saber se é preciso, ou não, ter estes 'softwares' para que os mesmos rodem.

Assim sendo, solicito explicações para minhas dúvidas e também para o problema que estou tendo com 'Carta Certa III'.

Pelo manual de operação e pelos menus explicativos podemos escrever um número ordinal ou abreviação (No., Qed., Apto.) utilizando as teclas Alt + A. para termos a letra 'a' elevada, ou Alt + O para termos a letra 'o' elevado, sendo que no video aparece como deve ser impresso mas, ao imprimir, nada aparece no papel, ficando o espaço em branco.

Minha impressora é uma Olivia modelo EL 3031 de 150 cps, já fiz tentativas de todas as configurações possíveis pelo manual para o conjunto de caracteres residentes, bem como as configurações se não fosse pela placa e pelo monitor, disponíveis no programa para as impres-

soras (não há específica para a Olivia), sem conseguir nada.

Como vejo na seção Cartas outros leitores com problemas pedindo e recebendo auxílio, peço aos demais leitores que me aiudem a resolver este problema. Marcio Silva Cóppio

R. Magalhães Couto, 16 Casa 2 20731 - Rio de Janeiro - RJ

☐ Curso o terceiro ano de Processamento de Dados e gostaria de tirar algumas dúvidas, com os leitores de MS e trocar listagens de programas em Pascal, Basic, dBase e Cobol.

Gostaria de saber se para instalar um computador o ambiente deverá ser refrigerado por aparelho de ar condicionado? Já existe uma nova versão do Cobol? Como faço para entrar na biblioteca Pascal? É possível transformar um programa--objeto em fonte?

Também gostaria de me corresponder com pessoas que estudassem a linguagem Assembler, de trocar listagens de programas em Pascal, Cobol, Basic, dBase e tenho interesse em comprar um PC. Elismara Otilla Cardoso de Santana

Conj. Jardim das Margaridas R-B. Quadra-11, 348 41500 - Salvador - BA

☐ Curso o primeiro ano de Análise de Sistemas da Faculdade São Francisco e tenho que apresentar um trabalho na matéria de Fundamentos Científicos, cujo tema é 'Computação Gráfica'. Este trabalho deve ser no formato de um livro. Já fui a várias bibliotecas e não consegui descobrir nenhuma bibliografia sobre este assunto. Acredito no nível de informação dos leitores desta revista e por isso, se possível, gostaria de obter informações detalhadas sobre este tema.

Alfredo Vileia Hugenschimidt 02314 - São Paulo - SP

SOS AOS LEITORES

☐ Adquiri há quase um ano um microcomputador Expert MSX/DD Plus com drive de 3 1/2' embutido e gostaria de saber se existe algum jeito de transformá-lo para o 2.0 ou 2.0 Plus. Se existe, onde posso fazer esta transformação? Caso contrário queria saber se vão lancar no mercado uma placa para essa finalidade.

Estou com dificuldade com o jogo Desejo de Matar III, e queria saber se alguém pode me fornecer alguma dica.

Micro Sistemas publicou, na revista de Número 62, um jogo chamado TRA-FALGAR e não estou conseguindo fazê-lo funcionar. Queria saber se há algum tipo de errata para este programa.

Antônio Rodrigues Carvalho Neto Av. XV de Novembro 1010/12 bloco A 06850 - Itapecirica da Serra - SP

☐ Gostaria de obter informações sobre como sanar um problema que ocorreu em meu computador, um Expert 1.1.

Toda variável que é escrita da seguinte

A=0.0000001 A=0.0001 A=0.0000010 A=0.001 A=0.00001 A=0.01

Ouando é listada a linha onde foram

escritas as variáveis, elas aparecem desta

A=1E-7 A=1E-4 A=1E-6 A=1E-3 A=1E-5 A=.01

E o programa não funciona. Gostaria que alguém me informasse o que devo fazer para o computador funcionar normal-

Divino José Batista Q 12. Conj B. Lote 30 73000 - Sobradinho - DF

☐ Executando o programa 'Faça música com seu teclado MS-101 e usando micro da linha PC-XT e o Basic 3-03, o mesmo apresenta a seguinte mensagem 'PARÂME-

TROS ILEGAIS EM 740', gostaria de obter algum esclarecimento.

Estou tentando aprender Linguagem C e como aqui em Belo Horizonte é muito difícil conseguir um lugar que ministre este curso, estou estudando sozinho. Gostaria que os leitores da MS escrevessem mandando algumas dicas.

Caslo Costa Carvalho R. das Oliveiras, 161/301 30460 - Belo Horizonte - MG

tre os usuários. Apple House 29050 - Vitória - ES

Venho elogiar o excelente trabalho que Micro Sistemas vem desenvolvendo e também os ótimos programas de autoria de Carlos Rodrigues Sarti.

Ms AGRADECE

☐ Faz uns 4 anos que coleciono a revista

MS e sempre pude comprovar sua exce-

lente qualidade e suas ótimas reporta-

gens, abrangendo todo tipo de computa-

☐ Gostaria de parabenizar toda a equipe

de Micro Sistemas pelo ótimo trabalho

☐ Por intermedio de esta quiero felicitar

al equipo de MS por la exelente revista

que publican. Tomé contacto com la pu-

blicación en Torres, cuando vine a vera-

near. En mi País no tenemos una revista

de este nivel destinada a la Informatica.

☐ Gostaria de parabenizar Micro Siste-

mas por suas excelentes matérias, e prin-

cipalmente pela seção 'Cartas' que faz, a

cada número, crescer o intercâmbio en-

Marcus Vinicius Baeta Neves

Rio de Janeiro - RJ

que vem realizando.

Golânia - GO

Daniel Gonzalez

Montevidéo - Uruguay

Juliano Aldo Nogueira

dor.

Daniel Bauermann Novo Hamburgo - RS

☐ Felicito a revista Micro Sistemas e a toda sua equipe técnico-editorial pela grande competência e arrojo de seus trabalhos junto à Informática Nacional. É. sem nenhuma dúvida, uma revista brasileira de Informática que atende tanto a experientes programadores quanto aos iovens iniciantes. Parabéns.

Fabio Borges Schmidt 04793 - São Paulo - SP

MENSAGEM DE ERRO

Janelas e molduras em Pascal - MS 101 if center = TRUE then begin

cedure Janela. O correto seria:

posicao := ((Xf-Xi-Tamanho) div 2) + xi; Na página 41 ocorreu um erro na Pro-

R. Candeelro, 132

JOGOS

 APLICATIVOS · UTILITÁRIOS

• GRÁFICOS

MWR INFORMÁTICA

- ATENDEMOS TODO O BRASIL
- O MELHOR PRECO
- SEMPRE NOVIDADES
- SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

CAIXA POSTAL 67621 — CEP 03099 — SÃO PAULO — SP

· JOGOS

PROGRAMAS PROFISSIONAIS PARA MSX E PC

LINHA MSX

Contabilidade Profissional Completa em Dbase II Plus: Cr\$ 15.600,00 Controle de Estoque Profissional em Dbase II Plus: Cr\$ 4.680,00 Super Conversor de Arquivos — Basic — Dbase: Cr\$ 3.120.00 pershapes 1, 2 e 3, para Graphos III e Page Maker: Cr\$ 2.160,00 E.V.A. Editor de Vinhetas Animados: Cr\$ 4.680,00 ...S.D. Letters Special Designer: Cr\$ 3.120,00 Mala Direta Plus: Cr\$ 4.680,00 Agenda: c/Relatórios e Consultas: Cr\$ 3.600,00
MSX CHART: Gráficos Comerciais e Estatisticos: Cr\$ 3.780.00 MSX Top-Cad: Editor de projetos Profissionais: Cr\$ 6.800,00

SOLICITE CATÁLOGO

LINHA PC

Agenda Profissional c/Mala Direta e Editor de Textos: Cr\$ 46.800,00 Contabilidade Profissional Completa: Cr\$ 46.800,00 Agenda Política c/Mala Direta e Editor de Textos: Cr\$ 46.800,00 Agenda Juridica c/Mala Direta e Editor de Textos: Cr\$ 46.800,00 Programas de Domínio Público e Shareware: Solicite Catálogo Pedidos através de Cheque Nominal ou Vale Postal à: NEWDATA INFORMÁTICA E SISTEMAS LTDA. Rua General Osório, 264 - Centro - CEP 79.025 - Campo Grande- MS Caixa Postal 1.049 — Telefone: (067) 383-1604

CLUBE DE USUÁRIOS

☐ Atenção usuário de micros PC-XT/AT 286/AT 386/AT 486! Acaba de ser lançado c PC-Boys Clube, um clube sem fins lucrativos.

Escreva enviando um selo e um disquete e receberá todo o material do clube iunto com informações de como proceder para a troca de informações e de progra-

PC-Boys Club R. Dptdo Bernardino Sena Figueiredo, 607 31170 - Beio Horizonte - MG

☐ Ouero informar aos leitores de Micro Sistemas da fundação do Clube de videogame, destinado aos usuários de qualquer tipo de Videogame ou jogos de computador.

O clube edita todo mês um jornal com dicas e novidades.

Para se associar basta escrever para nós mencionando qual o equipamento e que jogos possui. Cobramos uma pequena taxa de inscrição.

Rodrigo Moraes de Oliveira R. José Ferraz de Carvaiho, 902 13400 - Piracicaba - SP

☐ Estamos fundando o Bits e Bytes Clube. Um clube sem mensalidade, taxas, etc. Apenas com o intuito de permutar pro-

gramas, dicas, truques, manuais, entre associados. Temos carteirinha de sócio, iornalzinho mensal e sorteio de softs, periféricos, etc. Tudo isso absolutamente sem ônus para o associado. Para ficar sócio basta enviar nome, endereço, tipo de equipamento e periféricos utilizados e lista de softs e manuais à disposição para troca.

Bits & Bytes Club Cx. Postai 08034 70701 - Núcieo Bandeirante - DF

□ Atenção usuários de micros compatíveis com IBM PC! Abrimos um clube de softs destinado à troca de programas de domínio público e sharewares. Trocamos e vendemos programas, jogos, utilitários, aplicativos e temos um jornal que circula mensalmente.

Caso alguém queira associar-se escreva mandando envelope selado para resposta e enviaremos o regulamento, o nosso catálogo de softs e a ficha de inscrição.

Jacques Douglas Pinto Lopes R. Principal, 120 28220 - Barcelos - RJ

☐ Estamos formando um clube de usuários de MSX e PC com o objetivo de trocar programas (jogos, aplicativos e utilitários). Para associar-se basta mandar endereço completo e lista de softwares. Condor Club

R. Graúna, 553

12220 - São José dos Campos - SP

☐ Estamos formando um clube de usuários de MSX e MSX 2, com o objetivo de trocar programas, dicas, manuais e tudo o que for de interesse dos MSX-Maníacos. Dispomos de um acervo com mais de 1000 programas. Para ficar sócio basta apenas enviar carta com seus dados e um envelope selado para resposta.

Cobra Software - MSX Clube R. Guilherme Alves, 546/602 90630 - Porto Alegre - RS

☐ Gostaria de entrar em contato com profissionais, amadores ou curiosos em Editoração Eletrônica. Sou um curioso, quase amador, e venho estudando e pesquisando programas e equipamentos para a criação e transferência de imagens, e animação, em PC. A idéia é criar um grupo que possa desenvolver trabalhos (slides, transparências, filmes em vídeo cassete, jornais, boletins, etc) nessa área, com fins lucrativos. A união de experiência, programas e equipamentos pode viabilizar uma alternativa econômica ao grupo.

Valter Nunes Corrêa R. Maria Simão da Silva, 86/12 06750 - Taboão da Serra - SP

MSX é SOFT SUL.

HARDWARES

Drives DDX Megaram disk (256 Kb, 512 Kb e 768 Kb) *Impressoras*

Monitores

Expansor de slots Kit transformação 2.0 instalado em 24 horas Modem DDX

SUPRIMENTOS

Disketes Nashua 51/4 e 31/2 Formulário 80C Livros

SOFTS

Jogos e aplicativos, o maior acervo do Brasil, sempre com as últimas novidades. PACOTÃO JOGOS (100 jogos + 5 aplicativos + 12 discos) MINI PACOTÃO (50 jogos + 5 discos)

CATÁLOGO COMPLETO Cr\$ 500.00

(Este valor será abatido no seu pedido)

Todos os equipamentos com selo MSX, têm garantia de 12 meses.



Av. 7 de Setembro, 3146 - Loja 20 Tel. (041) 232-0399 e 232-0453 CEP 80230 CURITIBA - PARANA

tes programas: um gerador de telas de abertura, um sintetizador de voz e um editor musical. Se alguém dispõe destes proseio maiores informações sobre o mesmo. gramas e desejar vender ou mandar cópias é só me escrever.

> Reinaldo Almeida Brito Caixa Postal, 178 45100 - Vitória da Conquista - BA

☐ Possuo um HotBit branco, drive DDX 5 1/4' (360 Kb), megaram 256, impressora Olivia e uma grande coleção de jogos e aplicativos. Gostaria de me corresponder com usuários com drive, para troca de programas e informações.

Ronald Emerson S. da Costa R. dos Andradas, 1400/103 97610 - Santa Maria - RS

☐ Possuo um MSX Expert e um drive 5 1/4; e gostaria de trocar correspondência com outros usuários desta linha. Compro, vendo e troco programas além de dicas e manuais. Envio catálogo. Estou interessado em comprar um cartucho megaram.

Luis Rafaei Ribeiro R. Gonçaives Ledo, 602 96800 - Santa Cruz do Sul - RS

☐ Possuo um MSX 1.1 c/ drive 5 1/4' e tra-☐ Possuo um Amiga 500 com 1 Mega e balho com um PC. Deseio trocar aplicativos e jogos com pessoas de todo o Brasil. gostaria de entrar em contato com usuá-Gerson Fernandes Duitra rios desse micro para a troca de programas. Caixa Postai 647

87700 - Paranavaí - PR

☐ Possuo um Expert 1.1, drive 5 1/4' e gostaria de me corresponder com usuários da linha para troca de aplicativos e jogos. Responderei a todas as cartas que chegarem. José Ayrton Egrafonte

Av. Ruy Pinto Bandeira, 05 29300 - Cachoeiro de itapemirim - ES

☐ Gostaria de entrar em contato com leitores que possuíssem e desejassem vender os seguintes números de Micro Siste-

mas: 2 ao 6, 9, 12, 15, 17, 21, 25, 33, 35, 37, 38, 42, 43, 45, ao 47, 57, 80, 82, 83, 88 ao 90 e 93 ao 95. Informar que gostaria de entrar em contato com usuários do MSX 1.1 com drive de 5 1/4' para troca de programas e dicas.

PAINEL

Victor Adrian Trucco R. Primelro de malo, 304/F 25640 - Petrópolis - RJ

Informo às pessoas que me escreveram e não receberam resposta, que não possuo mais um MSX. Por motivos financeiros. optei por adquirir um TK 90X com drive de 5 1/4: Gostaria de manter correspondência com os usuários que utilizem esta configuração para troca de jogos e aplicativos. **Daiton Mota Oliveira**

Av. Rio Branco, 2986/03 36015 - Julz de Fora - MG

☐ Possuo um Amiga 500 com monitor 10845 e cerca de 70 programas entre jogos, aplicativos e utilitários. Desejo me comunicar com leitores que possuam os jogos: 'Dragon's Lair 1'(8d) e 'Space Ace'(5d) para comprá-los. Peço aos que me escreverem que enviem o número de seu telefone para contato.

Alex F. José Muniz SHCE.403/Bi.C/404 70650 - Brasília - DF

☐ Sou um recente usuário do micro Commodore Amiga 500. Gostaria de trocar jogos, aplicativos e informações com usuários que possuam esta fabulosa máquina. Hervandii M. Sant'Anna

R. Quintino Bocaiuva, 122 93800 - Sarapiranga - RS

☐ Vendo ou troco programas em fitas e manuais para TRS-Color (CP 400 e etc) por programas para a linha MSX e PC.

José de Sousa Gomes Caixa Postal 05 11401 - Guarujá - SP

CANAL TRÊS video informática

HARDWARE

Possuo um PC AT e faco o nono período

de Engenharia Elétrica. Conheci o Software

'Smart Work', um editor de circuitos e de-

Caso algum leitor possua cartão de refe-

rência ou o manual do software traduzido,

☐ Gostaria de trocar programas, dicas e

idéias com usuários do PC. Mandem suas

☐ Sou pesquisador/usuário de um TK-

-3000lle e sempre procuro ampliar meus

conhecimentos e meu acervo de progra-

mas e manuais. Aos que possuem os mes-

mos objetivos e desejam trocar este tipo

de informação, favor remeter carta com da-

dos sobre o computador e áreas de inte-

R. Maria de Lourdes Poyares Labuto, 380

☐ Estou precisando de informações sobre o M80, L80, CREF80 e LIB80 (do pa-

cote MSX-DOS TOOLS ASCII). Quem puder

☐ Possuo um microcomputador Apple La-

ser IIc e estou guerendo adquirir, os seguin-

29060 - Mata da Praia - Vitória - ES

listagens. Responderei todas as cartas.

por favor entre em contato comigo.

35030 - Gov. Valadares - MG

Hugo G. Soares

R. Pedro Lessa, 1197

Fabio Akio Nagano

resse para:

André Vianna

R. Paulo Barbosa, 300/65

25 - Petrópolis - RJ

Fábio Ferreira Ramos

me ajudar escreva para:

R. da Passagem. 7/102

Cesar de Andrade Cardoso

22290 - Rio de Janeiro - RJ

R. Lalau Rabelo, 227

07060 - Guarulhos - SP

- pc xt/at msx expert hotbit drives p/ msx e pc • kit 2.0+
- megaram memory mapper
 video game nintendo
 modem multiface one
- amiga e periféricos cartuchos video game

SOFTWARE

- · linha pc xt/at linha msx, msx2, megarom
 linha tk 90/95

Ao solicitar catálogo, especifique seu micro.

FONE (011) 856-9647

CLUBES

- · msx clube: vantagens aos nossos associados
- ngc nintendo game clube, com locação de cartuchos compativeis com: phantom system - dynavision II
- bit system super game cce -nintando family computer etc. Mega Drive-Master System

PRAÇA BENEDITO CALIXTO, 66 - PINHEIROS - CEP 05406 - SÃO PAULO - SP

PAINEL

□ Possuo um PC XT e gostaria de me corresponder com outros usuários que tenham o mesmo equipamento e que queiram trocar programas, jogos, etc. O meu drive é de 5 1/4'.

Caio Nakamura Av. Visconde de Guarapuava, 3185/1005 80230 - Curitiba - PR

☐ Sou um usuário de IBM PC e gostaria de me corresponder com outros usuários para a troca de jogos, programas, dicas e manuais. Gostaria que mandassem a listagem de seus programas.

Luiz Alberto da Silva Pedrão R. Prof. Mário de Almeida, 103 18055 - Sorocaba - SP

☐ Vendo MSX Expert 2.0 Superequipado com Megaram 256 Kb, Memory Papper 256 Kb, drive DDX 5 1/4' 720 Kb, além de toda a minha biblioteca de softs (+ de 800 incluindo as últimas novidades para 2.0 Memory Papper e Megaram).

Edwin Hasiinger Neto R. dos Missionários, 1532 78900 - Dourados - MS

Possuo um IBM PC XT com dois drives 5 1/4', uma impressora Emilia (132 colunas), e um Winchester de 20 M. Tenho muitos programas, e gostaria de me corresponder com usuários de PC para troca 93310 - Novo Hamburgo - RS

de programas, jogos, banco de dados, gráficos, etc. Favor mandar lista. Juliano do Nascimendo Pires de Sá R. Vila São Francisco, 259 56300 - Petrolina - PE

☐ Sou programador em Turbo Pascal e Clipper e gostaria de trocar utilitários, jogos, dicas e principalmente programas em Turbo Pascal e Clipper (fontes ou compilados). Peço enviar lista de software. Giiberto Amado Massini

R. João Tannure, 104 29500 - Alegre - ES

☐ Gostaria de trocar dicas e programas com usuários de PC. Possuo um AT 286; aos interessados peço escrever, se possível, anexando relação de programas. Marcos da Silva Pinho

R. Dr. João de Souza, 33/702 29045 - Victória - ES

☐ Possuo um TK 90X com a ROM do Spectrum original, uma multiface one (M1) e uma interface de som explorer, para três canais de som. Gostaria de me corresponder com usuários deste equipamento e compatíveis para a troca de programas (jogos, aplicativos e utilitários). Possuo mais de 1300 programas e pokes.

Viademir Concatto R. Carlos Gomes, 446 - Vila Rosa

COLABORAÇÕES

Inúmeros leitores, interessados em enviarem colaborações a Micro Sistemas, nos têm escrito indagando como fazê-lo; por isso, a seguir damos a orientação para que os trabalhos nos sejam enviados de forma correta.

- Os textos dos artigos ou os explicativos das rotinas, programas, utilitários, etc, devem ser feitos em linguagem clara e acessível.
- Todos os textos de listagens devem ser tirados em impressora (ou datilografados) em papel branco e estarem bem legíveis (nítidos).
- Todas as colaborações devem vir acompanhadas de disquetes contendo o trabalho.
- Sobre cada matéria deverão ser enviados, em anexo, os seguintes dados:

MICRO	
MEMÓRIA	
VÍDEO	
LINGUAGEM	
REQUISITOS	

- Caso os trabalhos sejam acompanhados de fotografias, desenhos ou ilustracões, devem vir com as respectivas legendas e nitidez suficiente para repro-
- É imprescindível que os autores enviem autorização para publicação dos mesmos por nossa editora, e também um currículo resumido (5 a 6 linhas), para agilizar o aproveitamento das matérias no caso de as mesmas serem aprovadas pela equipe de MS.

Esperamos ter tirado todas as dúvidas e asseguramos que todas as colaborações de nossos leitores serão bem--vindas.

A Redação.

SUSGETÕES

- ☐ Sou assinante da Micro Sistemas há bastante tempo, e neste tempo todo só tenho elogios a fazer. Mas, mesmo assim, dou algumas sugestões:
- Deveria haver haver mais artigos de Informática não ligados a um equipamento específico;
- Deveria voltar a seção Dicas (principalmente POKEs, rotinas em Assembler, dicas de programas, jogos e de utilitários):
- Deveria voltar a seção Linha Cruzada;
- Deveria voltar o Caderno de Jogos (voltado também para os microcomputadores nacionais);
- Deveria voltar a seção Adventures;
- Deveria haver análises de softwares (nacionais e estrangeiros);
- Por que o Apple sumiu das páginas de

Paulo Eduardo Gandin Porto Alegre - RS

☐ Venho sugerir que MS publique mais programas para os micros da linha MSX e também, se possível, cursos de Cobol, Basic, dBase II Plus, Lotus 1-2-3, etc, para os MSX.

Também seria interessante uma matéria sobre conversão de comandos Basic entre os micros Apple, MSX, PC XT e

Celso Leonardo da Silva Teixeira Itaguaí - RJ

☐ Em edições passadas havia em MS espaço para jogos, e eu e muitos outros leitores gostaríamos que esse espaço retornasse, com novidades, dicas, lancamentos em jogos, etc.

Alexandre Parra Mendonça Santo André - SP

☐ Gostaria de ver em MS uma matéria sobre os clubes de PC existentes em todo o País. Aproveito também para me juntar à grande legião de leitores que pedem a volta do Caderno de Jogos.

Humberto Christo Júnior Porto Aiegre - RS

☐ Gostaria que MS publicasse matéria a respeito das melhores universidades estaduais e federais na área de Informática existentes no Brasil. Chistiane Sampayo

São Gonçaio - RJ

AGENDA

Cursos & Seminários

RIO DE JANEIRO

O Centro Acol de treinamento está oferecendo, para julho, em turmas abertas, os seguintes cursos com duração de cinco

- Introdução SCO Unix/Xenix;
- Administração SCO Unix/Xenix.

A empresa também forma turmas fechadas caso haja interesse por parte de grupos ou firmas.

Informações pelo Tel: (021)253-0087

A Autoexec Consultoria e Treinamento promoverá, em julho, os seguintes cursos: Introdução ao DOS, Wordstar Básico. Wordstar Avancado, Word Básico, Word Avancado, Lotus 1-2-3 Básico, Lotus 1-2-3 Avancado, dBase III Plus Básico, dBase III Plus Avançado, Clipper, Symphony Básico, HP--12C, HP-19B, Autocad Básico e Basic.

A empresa também ministra cursos fe-

chados de acordo com os interesses de

Maiores detalhes pelo Tel: (021)224-0727

SÃO PAULO

A MultiSoluções programou, para julho próximo, os seguintes cursos para PC: PageMaker Básico, PageMaker Avançado, Word 4.0 Básico, Word 5.0 Básico, Word Avancado: Designer; MS DOS e Windows 3.0

Os cursos serão ministrados em trumas abertas ou fechadas de acordo com o interesse dos clientes.

Informações pelo Tel: (011)212-6355.

A Compucenter ministrará, em julho deste ano, os seguintes cursos, em turmas abertas, sobre: Editores de Texto, Planilhas Eletrônicas, Bancos de Dados, Aplicativos Especiais, Ambientes Operacionais, Linguagens e CAE/CAD/CAM.

A empresa também faz treinamnto 'sob

medida, para clientes, tratando de assuntos específicos, com horário, local e intensidade de acordo com os interesses de cada grupo

Maiores esclarecimentos pelo Tel: (011)257-0422.

A Associação Cultural de Barretos, em São Paulo, oferece cursos profissionalizantes de Eletrônica. Eletrotécnica e curso superior de processamento de Dados. Está. ainda, criando uma biblioteca para consultas por parte dos alunos.

Informações pelo Tel:(0173)22-5733

NOTA DA REDAÇÃO

Solicitamos a todos aqueles que nos enviam programações para cursos, seminários, etc, que o façam com antecipação de pelo menos 2(dois) meses da data em que serão realizados os eventos, a fim de que possamos divulgá-los.

SOFTHOUSE

DIGISON

TEMOS TUDO PARA SEU MSX E PC!!!

MSX

DRIVES DDX 31/2e51/4 MEGARAM DISK (256,512 e 768 Kb) DDX MODEM DDX KIT DE TRANSFORMAÇÃO PARA 2.0 e 2.0 + (Plus) MEMORY MAPPER DDX

IMPRESSORAS MONITORES

SOFTS:

JOGOS E APLICATIVOS; O MAIOR ACERVO DO BRA-SIL COM SOFTS ORIGINAIS E DE DOMÍNIO PUBLI-CO, SEMPRE COM AS MAIS RECENTES NOVIDA-

PROMOÇÃO DE DRIVES

Na compra de um DRIVE DDX, um SUPER DESCONTO e você ainda recebe inteiramente grátis 10 jogos de MSX.

Av. Marechal Floriano. 1.220 - CEP 16.700 TV ADAPTER 2.0 +

GUARARAPES - SP Fone: (0186) 61-2687 PLACA PC

PC

PC XT/AT IMPRESSORAS 80 e 132 col. WINCHESTER MODEM MOUSE MONITORES CGA/VGA ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM PLACA DDFAX (Seu PC vira FAX)

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO COMPLETO

VOCÊ PODE ANUNCIAR EM MICRO SISTEMAS.

INFORME-SE JÁ

(011) 819-2193

RIO DE JANEIRO (021) 232-0653



Calma, também não é assim...

Adriano Proença

grito ecoa pela fria sala de um exportação, de uma meta de capaci- competitivas. parque de computadores pessoais: 'Mas isto nem carroca é, porque carroca pelo menos andal Deviam acabar com esta maldita reserva e deixar entrar logo tudo.' A platéia em peso balanca a cabeca, em silenciosa unanimidade. E são todos engenheiros, ou candidatos a.

A frustração com o desempenho das máquinas, diante da comparação com os relatos sobre as maravilhas e preços do mercado norte-americano, é um fenômeno comum entre os micreiros brasileiros. Fazendo a conta pelo dólar paralelo, eles chegam à conclusão que com um punhado a mais de cruzeiros, ao invés de comprar um PC XT nacional poderiam ter seu mais ambicioso desejo realizado. Furiosos, então, com a 'maldita reserva', deixam de lado as últimas dúvidas e recorrem ao contrabando, onde a sobretaxa é aceita como inerente à operação. Imaginam que, não fosse a 'maldita reserva', o preço seria igual ou pouco maior que o do mercado americano. Aí, transformando sua irritação em opção política, costumam se tornar 'entusiasmados liberais'.

preciso cuidado com esta impressão imediata dos fatos. Existem equívocos nas concepções de base da política brasileira de reserva de mercado para a indústria de informática, mas não devemos passar da revolta como usuários mão-de-obra direta) poderiam precipitar chance para construção de novas orgapara a conclusão de que 'o negócio é um arrojado 'salto cultural', isto é, indiabrir logo tudo'. Somos, antes de tudo, cidadãos. 'Abrir tudo' é decretar o fim de boa parte de nossa indústria, tanto a de informática quanto as outras. Precisamos mudar, mas a velocidade. O sentido e a força desta mudança têm de ser cuidadosamente estabelecidos e gerenciados. Para que a sociedade possa aprender a viver numa nova circunstância de desenvolvimento.

Mas em que, afinal, a reserva errou? Do ponto de vista de engenheiro de produção, três pontos parecem cruciais:

a) A maldição das economias de escala - A política nacional de informática foi falha e incompleta. Poucos foram os investimentos na formação de recursos humanos e em desenvolvimento de tecnologias. Não se optou por uma faixa específica de tecnologias, onde o País poderia alcançar proficiência mundial.

A ausência de uma perspectiva de

tação competitiva para o contraste com o mercado internacional, fez o empresário local dirigir sua atenção para o merpara superação do previsível impasse: sem volume de produção não é possídesenvolver soluções. Concebidas para dos produtos nacionais? atender primordialmente ao mercado interno, as fábricas nacionais se vêem em um nó: sem escala de produção para concorrer a nível internacional, mas sem mercado interno suficiente para se ex- nham que ocupar o mesmo espaço fípandir ao ponto de competir. Difícil sa- sico. Dito de outra forma: pode-se traírem daí sem um novo desenho institu- balhar em casa, a firma leva para você cional - uma nova política indústrial.

b) O fardo da cultura industrial local cionais restrigem a adoção de soluções mação de partes do processo. Com pou- tes até aqui desconhecidos. cas exceções, não se utilizam técnicas de controle total da qualidade, just-in-Gente e, principalmente, técnicos, é dades para achar bons técnicos de to-parques de PCs existem? dos os níveis em razoável quantidade.

as peculiaridades de sua dinâmica tec- a discussão sobre Pesquisa e Desenvolnológica (intensa em custos de materiais, baixíssimo percentual de custo de consequência muito grave a perda de car o surgimento de oportunidades para experiências bem-sucedidas em orga- uso da flexibilidade inerente aos produnizações de produção de inspiração con- tos informáticos. temporânea.

produzindo no País é uma forma de gesocial da produção mais decentes e jeto refletido continuará a ser como é.

c) Os efeitos à jusante da reserva -Já comentamos que os micreiros podem recorrer ao contrabando. Mas, e as fircado interno. Poucos foram os esforços mas? Saiamos das fábricas da indústria de informática, e entremos nas empresas usuárias destes produtos. O que sigvel juntar recursos para implementar novos equipamentos, treinar pessoal ou consumidores os preços e performance

Nos países do centro, fala-se em novas organizações virtuais, onde a telemática funciona para coordenar o trabalho das pessoas, sem que estas teos equipamentos dela. E temos ainda o conteúdo deste trabalho. Um conjunto - As pequenas escalas das fábricas na- de hardware e software de alta capacidade estende a possibilidade dos resultécnicas mais eficientes, como auto- tados do trabalho de projeto para limi-

Como pensar isso no Brasil? Confiar em nossos equipamentos? Podemos -time, MRP, etc. E o problema não é eco- comprá-los com o orçamento das firnômico, tudo indica ser da cultura in- mas? Como experimentar novas possidustrial do País, que ainda dirige os bilidades organizacionais, quando as já modelos tayloristas e encontra dificul- mencionadas salas para uso coletivo de

Enfim, a política de reserva de mer-No caso da indústria de informática, cado guarda problemas, e muitos. Deixo vimento para quem de direito. É uma nizações, mais humanas e mais produtivas, com critérios brasileiros, fazendo

O jogo é esse: abrir sim, superar a si-Exemplos esparsos indicam que tuação atual, com determinação e cuimanter uma indústria de informática dado. A situação da indústria de informática, meu caro, reflete País. Não rar e disseminar formas de organização adianta quebrar só o espelho, pois o ob-



ADRIANO PROENÇA é engenheiro de produção, doutorando em Engenharia do Produto/Gerência de Produção pela COPPE/UFRJ

REDI UNIVERSOFT INFO LTDA - 825-5240

RUA CONSELHEIRO BROTERO 589 CONJ 42 - CEP 01154 - SAO PAULO SP

SISTEMAS PROFISSIONAIS PARA MSX

MSX

CONTABILIDADE GERAL PARA O MSX

MSX

Este sistema foi desenvolvido para atender uma pequena parte dos usuarios do padrao MSX, ou mais precisamente, a area voltada a utiliza<mark>cao</mark> PROFISSIONAL deste computador.

Mosso Sistema e composto de manual completo, dois disquetes e suporte tecnico, aos usuarios deste sistema.

O desenvolvimento foi feito inteiramente na linguagem MBASIC/80 e gracas a versatilidade do MBASIC, pode ser obtido todos os resultados esperados para o sucesso deste sistema.

TELA DE APRESENTACAO DO MENU PRINCIPAL DO SISTEMA

01 - Cadastro da Empresa	05 - Cadastro de Clientes
02 - Cadastro de Historicos	06 - Cadastro de Fornecedores
03 - Cadastro de Bancos	07 - Contas a Receber/Clientes
04 - Cadastro de Plano de Contas	08 - Contas a Pagar/Fornecedore
09 - Elaboracao de Lancamentos	13 - Demonstracoes Financeiras
10 - Emissao Livro Diario	14 - Balanco Geral
11 - Balanco de Verificacao	15 - Relatorio de Auditoria
12 - Razao Analitico/Sintetico	16 - Fim de Operação

Sao 15 itens no menu principal e mais de 120 itens em seus sub-menus. PRECO PROMOCIONAL Cr\$ 17.500,00

MSX

SCEI - SISTEMA DE CONTROLE EMPRESARIAL INTEGRADO

MSX

O SCEI e tambem um sistema voltado a area PROFISSIONAL, elaborado totalmente em DBASE II Plus e conta com os seguintes modulos:

Cadastro de Clientes com opção para mala direta e relatorios.

Contas a Pagar com baixas, consultas e relatorios.

Controle Bancario emite extrato e ordena as data de emissão de cheque.

PRECO PROMOCIONAL Crs 12.000,00

ADDUIRIR OS SISTEMAS ACIMA

- 1) Atraves de cheque nominal e cruzado para a REDI UNIVERSOFT INFO LTDA.
- Atraves do Sistema de Reembolso Postal (Sedex a Cobrar) neste caso o pagamento sera feito somente na retirada do pedido na Agencia de Correio sendo que nesta modalidade tera um acrescimo de 10% referente a despesas Postais.

BREVE RIO DE JANEIRO FORTALEZA E CAMPINAS

A DIMENSÃO ESTÁ VIRANDO A SUA CABEÇA



Com tudo isso não deu outra, a Dimensão já virou sua cabeça... ou, pelo menos, lá fez você virat a revistal

Game Boy (Joguinho portátil da Aintendo), trocar seu as dicas mais sensacionais ja as dicas mais sensacionais participationais dicas mais sensacionais dicas sensacio

Infernational Service Club), tem infernational Service Club), the infernational Service Club, the infernational E agui também assistència técnica da Dimensão, que deixa o seu equipamento novissimo.

conta com pessoal técnico e de atendimento altamente gabaritado para dar uma ajuda ma escolha não só de games mas também de fitas de video ou para oferecer o que existe de melhor na área de livros!) incriveis para Amiga de livros!) incriveis para Amiga e todas as configurações de MSX. e todas as configurações de MSX.

sempre recheddas com as utilmas novidades, principalmente do Japão e EUA, incluindo revistas que fazem sensação no exterior. Este "Paraïso do Video Game"

As três lojas Dimensão estão bedreuo exemblo controle remoto, so pra dar um Power Pad e Joysticks por Glove, a Pistola Laser, Tapete damaniacos", como a Power tudo pra alimentar a "tebre dos acessorios loudnissimos tem alugar. Equipamentos e boge combiai on simplesmente Nintendo e outros, que você Genesis, Core Graphics, melhores titulos da Sega, lodos witapolanies, com os especializado no assunto, São ponto exclusivo e altamente elegeram a Dimensão como Os "Jonco bot dawes, Ja















Loja 2: Rua Afonso Celso, 771 - Vila Mariana - Tels.: 573-8151 573-8152

Loja 3: Rua Xavier de Toledo, 210 - cj. 23 - Centro - Tels.: 36-3226 - 34-8391 - 37-1650.

Loja 4: Rua Alfredo Pujol, 481 - Santana.